

GOK



Komponenten * Lösungen * Systeme

für Flüssiggas in der Freizeit

nur die beste Qualität für Ihre absolute Sicherheit



Caravan Camping Marine Line

Made in GERMANY

SHOP-VERPACKUNGEN

Handelsvorteile mit System

GOK-Produkte stehen für Qualität „Made in Germany“. Aber wie können unsere Kunden und Partner diese Wertigkeit am Point of Sale zum Ausdruck bringen? Zudem Design, Sicherheit und Prozess kurzfristig optimieren? Mit den Shop-Verpackungen von GOK gelingen all diese Vorhaben.

Wie, lesen Sie auf den Seiten 4 und 5.

GOK-Blog

Die GOK-Wissensplattform

Neben den Informationen in Print bietet GOK ein sehr breites Spektrum im Online-Bereich an - in dieser Form einzigartig in der Branche.

Besonders hilfreich: der GOK-Blog. Dort beantworten wir in kompakten und informativen Beiträgen besonders häufig gestellte Fragen. Die Themen sind vielfältig: **Prüf- und Austauschfristen, Installationshilfen sowie Hintergründe zu Technik und Vorschriften.**

Zudem finden Sie Antworten auf Fragen aus Vertrieb und Marketing - auch außerhalb der Geschäftszeiten und zu jeder Tages- und Nachtzeit.

Überzeugen Sie sich auf www.gok-blog.de.



Gas
BILDPREISLISTE
2018



Anwendungsbereiche	2 - 3
Shop-Verpackungen	4 - 5
Reisemobil - Heizen während der Fahrt	6 - 11
Caravan und Reisemobil	12 - 61
Camping	62 - 77
Marine	78 - 99
Leitungssystem	100 - 129
Zubehör	130 - 149
Information und Service	150 - 193
Funktionsweise der Sicherheitseinrichtungen	150
Beschreibung der Eingangsanschlüsse	158
Beschreibung der Ausgangsanschlüsse	163
Gut zu wissen	164
Preisliste (aufsteigend nach Bestell-Nummern)	166
Liefer- und Zahlungsbedingungen	186
Kurzbezeichnungen und Einheiten	189
Ansprechpartner	190
Index	192

NEU im Lieferprogramm:

Caravan-Versorgungsanlage Quattro	45
Truma LevelControl	55, 99, 143
Euro-Set FR	102



Produktthinweis:

Wir liefern ausschließlich Produkte, die kein Chrom-VI enthalten.

Die in der Bildpreisliste angegebenen Preise verstehen sich in Euro ausschließlich gesetzlicher Mehrwertsteuer sowie Verpackungs- und Versandkosten. Auf diese Preise ist die Rabattstaffel gemäß Ihrer gültigen Konditionsliste anzuwenden.

Alle angeführten Texte und Maßangaben sind unverbindlich. Konstruktionsänderungen behalten wir uns vor. Die Bilddarstellung von Produkten sowie von Anwendungs- und Produktzeichnungen ist beispielhaft. Für Druckfehler und Irrtümer übernehmen wir keine Gewähr!

Die Bildpreisliste ist für Lieferungen ab 01.01.2018 gültig! Ab diesem Zeitpunkt verlieren die bisherigen Preisunterlagen ihre Gültigkeit! Während der Laufzeit der Bildpreisliste 2018 behalten wir uns Preisänderungen aufgrund von Preisschwankungen im Rohstoffeinkauf vor!



Reisemobil - Heizen während der Fahrt

Alle Komponenten, um das Freizeitfahrzeug während der Fahrt mit Wärme zu versorgen

ab Seite 6



Caravan und Reisemobil

Alle Anschlusslösungen für Caravans und Reisemobile

ab Seite 12



Camping

Alle Komponenten für Kleinflaschenanlagen im Freien

ab Seite 62

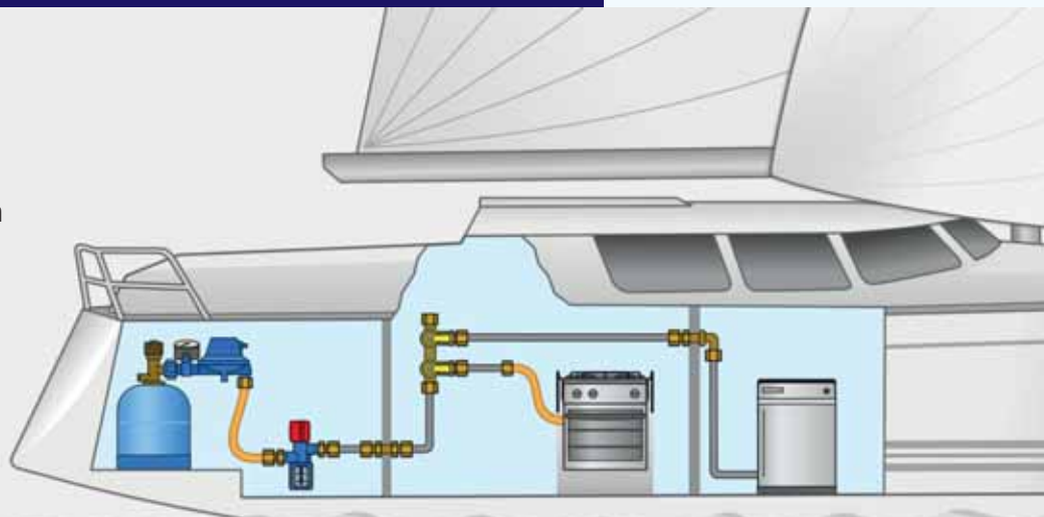




Marine

Alle Komponenten für Flüssiggasanlagen auf Booten und Schiffen

ab Seite 78



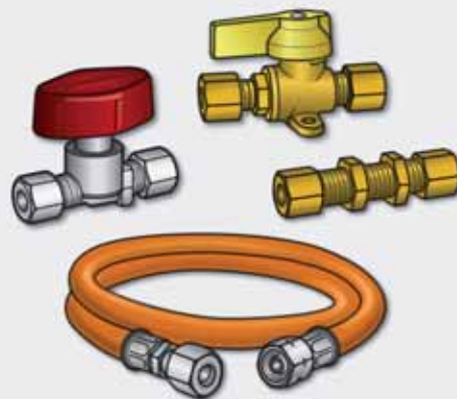
Leitungssystem und das komplette Zubehör

Leitungssystem

ab Seite 100

Zubehör

ab Seite 130



Alle gängigen europäischen Regleranschlüsse lieferbar.

Bitte bei Bedarf anfragen!

Beschreibung der:

Eingangsanschlüsse

ab Seite 158

Ausgangsanschlüsse

ab Seite 163



Handelsvorteile mit System

Design und Qualität

Bunte, unterschiedliche und zum Teil sehr individuelle Designs, Formen und Farben sind schön - im Handel ist allerdings das genaue Gegenteil Trumpf. „Corporate Design“ und „Visual Merchandising“ sind Schlagworte, die immer wieder durch die Medienlandschaft geistern, wenn es um erfolgreiche Markenphilosophien und Verkaufspräsentationen geht. Zudem zeigen Trendstudien: Das Kaufverhalten tendiert von vormals „Hauptsache billig!“ hin zu Markenqualität.

GOK produziert Präzision und Wertigkeit ausschließlich in Deutschland. Darauf sind wir stolz, das macht die Marke aus und die Shop-Verpackungen unterstützen den Anspruch an Qualität und Design.

- Direkte Wahrnehmung der Marke „GOK“ durch den Endverbraucher am POS
- Einhaltung des Corporate Designs von GOK
- Einheitliches Design bei allen Größen, Formen und individuellen Lösungen
- Präsentation der Qualitätsmarke und deutlicher Hinweis auf „Made in Germany“
- Verbraucher kann Wertigkeit der Produkte visuell prüfen und/oder erfüllen
- Verkaufs- und Präsentationsoptimierung - auch bei Kleinteilen

Schutz und Sicherheit

Zeit ist Geld und deswegen werden Waren heutzutage immer schneller bewegt - oftmals zu Lasten der Sorgfalt. Das GOK-Shop-Verpackungssystem schützt die Ware vom Werk bis an die Verkaufswand bestmöglich vor Schäden und senkt am POS das Risiko von Diebstählen. Zudem macht die Shop-Verpackung den Verkauf gesetzestreu - Stichworte: Produktsicherheitsgesetz sowie Montage- und Bedienungsanleitung.

- Alle sensiblen Teile der Ware sind geschützt
- Patentiertes Verschlussystem als Sicherungspilz schützt vor Verlust, Beschädigung und Diebstahl
- Formstabile Verpackung aus hochwertigem Kunststoff
- Kennzeichnung der Produkte nach Produktsicherheitsgesetz (Geht oftmals beim Umverpacken der Produkte verloren)
- Montage- und Bedienungsanleitung ist in Shop-Verpackung integriert - somit nicht zu verlieren

Prozessoptimierung

Gemäß einer Kaufmannsweisheit liegt der halbe Gewinn bereits im Einkauf. Aber nicht einzig der Preis der Ware entscheidet über Wohl und Wehe. Der Prozess entlang der Lieferkette soll kosteneffizient sein.

Mit dem GOK-Verpackungssystem schaffen Sie die Voraussetzung.

- Optimierter Wareneingang durch Einzelauszeichnung mit GTIN-Code
- Lagerkapazität und -ort leichter planbar durch definierte Größen, Gewichte und Verpackungseinheiten
- Enormes Einsparpotential in Material und Arbeitszeit, weil Ware nicht neu verpackt werden muss
- Schnelle Bestückung des POS-Systems
- Hohe Aktualität der Ware dank optimiertem Lagerumschlag

DESIGN UND QUALITÄT

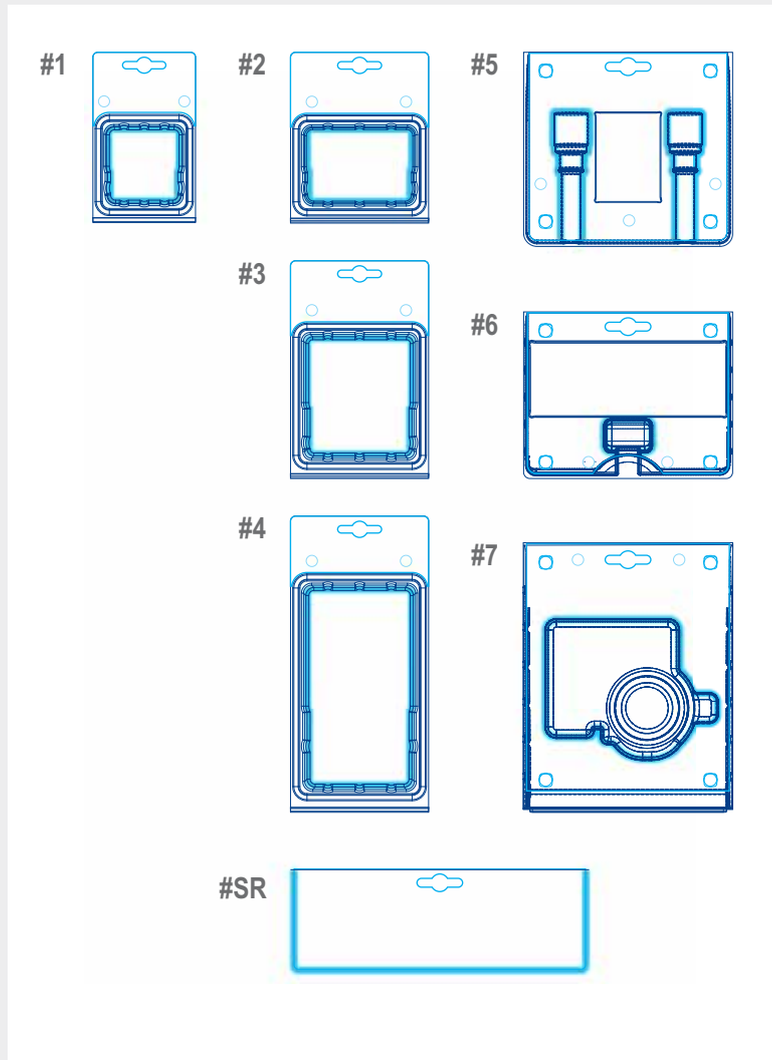
- ▶ Kleinteile optisch ansprechend verpackt



SCHUTZ UND SICHERHEIT

- ▶ Shop-Verpackung mit integrierter Montage- und Bedienungsanleitung.
- ▶ Patentiertes Verschlussystem mit integrierter Montage- und Bedienungsanleitung - der sogenannte „Sicherungspilz“

Formstabile Verpackungen aus hochwertigem Kunststoff

**#1 bis #4:**

Das sogenannte Doppelkammersystem der Shop-Verpackungen bietet Platz und Schutz z. B. für Druckregler, Schlauchbruchsicherung SBS, Verschraubung oder Adapter.

#5:

Die Shop-Verpackung für Schlauchleitungen bis 3.000 Millimeter schützt die sensiblen Anschlüsse und lässt dennoch die haptische Prüfung des Materials zu.

#6:

Bei kleineren Druckreglern ist der Flaschenanschluss geschützt, die Qualität des Produktes kann aber per Hand geprüft werden.

#7:

Größere Druckregler, z. B. mit Überdruck-Sicherheitseinrichtung oder auch mit Manometer, sind rundum sicher verpackt.

#SR:

Für längere Schlauchleitungen und Sets ist ein transparenter Kunststoffbeutel samt Reiter vorgesehen.

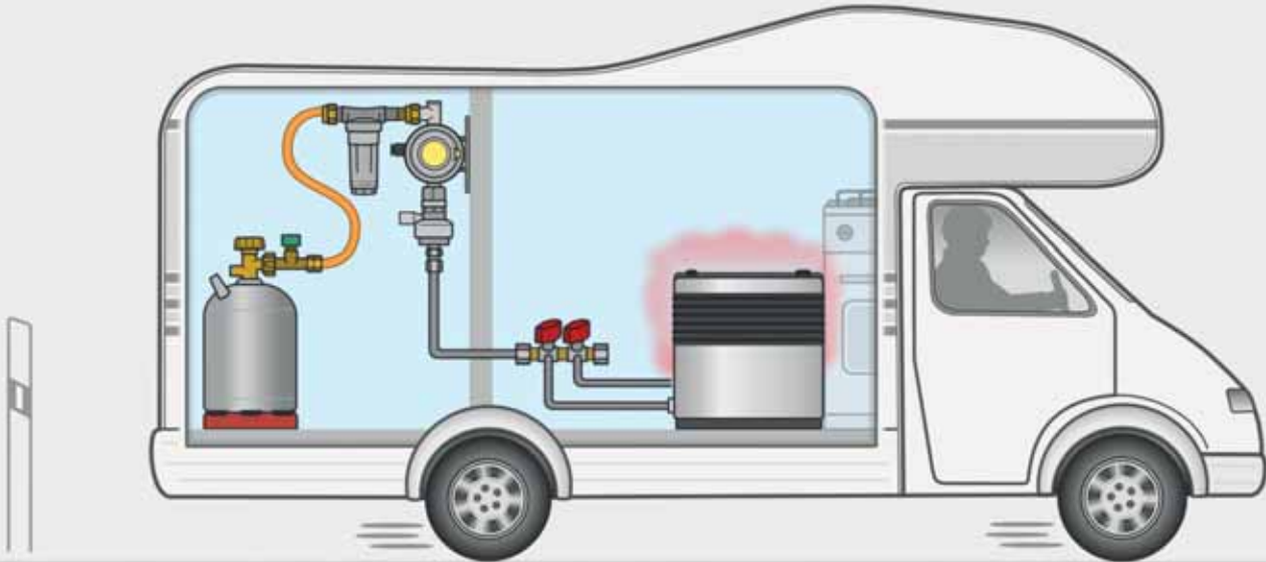
Shop-Verpackung mit Euro-Lochung

Alle Artikel auf den nachfolgenden Seiten der Bildpreisliste, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, können Sie auch in einer Shop-Verpackung bestellen.

**Preisliste**

Eine ständig aktualisierte Preisliste zu allen Produkten in den neuen Shop-Verpackungen finden Sie auf unserer Website zum Download.
www.gok-online.de/de/downloads/shop.php





Reisemobil - Heizen während der Fahrt

Soll die an Bord befindliche Gasheizung auch während der Fahrt das Fahrzeug mit Wärme versorgen, müssen spezielle Sicherheitseinrichtungen vorhanden sein, die bei einem Verkehrsunfall den Gasaustritt verhindern.

Die Kombination aus einer Schlauchbruchsicherung SBS für die Hochdruck-Schlauchleitung und einem mechanischen Crash-Sensor für die Rohrleitung überwacht die Flüssiggasinstallation permanent.

Der Anschluss an die Gasflasche erfolgt mit der länderspezifischen Schlauchbruchsicherung SBS und einer Hochdruck-Schlauchleitung, ohne dass der Niederdruckregler gewechselt werden muss.

Zwischen Schlauchleitung und Niederdruckregler sitzt ein Gasfilter, der die angeschlossenen Armaturen und Geräte vor Verschmutzungen schützt.



DuoControl CS PS 16 bar

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

Sicherheits-Gasdruck-Regelanlage mit automatischem Umschaltventil zum Betrieb von Zweiflaschenanlagen in Caravans und Motorcaravans während der Fahrt

bestehend aus: automatischem Umschaltventil, Niederdruckregler mit Sicherheitsabblaseventil PRV, mechanischem Crash-Sensor, Bedienknopf, Betriebs- und Reserveanzeige, Gasrücktrittsicherung, Prüfeinrichtung und Wandhalterung

Vorteile und Ausstattung

- Heizen während der Fahrt durch integrierten mechanischen Crash-Sensor, der bei einem Unfall mit einer direkt auf das Auslöseelement einwirkenden Verzögerung von $3,5 \text{ g} \pm 0,5 \text{ g}$ den Gasdurchgang absperrt, dies entspricht bei einem mittleren Fahrzeuggewicht einer Aufprallgeschwindigkeit von ca. 15 bis 20 km/h auf ein festes Hindernis
- europaweite Verwendung durch den Einsatz von länderspezifischen Hochdruck-Schlauchleitungen (nicht im Lieferumfang enthalten)
- ein Flaschenwechsel ist ohne Betriebsunterbrechung möglich
- Gasrücktrittsicherung: ein Durchschlagen des Gasstroms beim Flaschenwechsel wird verhindert
- Prüfeinrichtung zur Dichtheitsprüfung der Flüssiggasanlage ohne Abbau der Druckregeleinrichtung
- Ausführung mit Ausgangsanschluss RVS 10 ist serienmäßig mit einem Übergangsstück zum Anschluss an 8 mm Rohrleitungen ausgerüstet



horizontal

Konformität

- EG-Baumusterprüfung nach DGR und Heizgeräterichtlinie

Hinweis

- Zum Schutz der Flüssiggasanlage im Fahrzeug vor öligen Aerosolen und Abdampfdruckständen wird der Gasfilter (siehe z. B. Bestell-Nr. 11 781 07) empfohlen!

DuoControl CS Einbau horizontal

2 x AG M20 x 1,5 x RVS 10 / 8 30 mbar 1,5 kg/h 51620-01

11 591 01

158,82

Einbau vertikal

2 x AG M20 x 1,5 x RVS 10 / 8 30 mbar 1,5 kg/h 51610-01

11 591 00

158,82

Zubehör

Gasfilter M20 x 1,5 ÜM x AG M20 x 1,5 / VPE: 2 Stück

11 781 07

67,22

Fernanzeige DuoC mit integriertem Eis-Ex und Kabelbaum 6 m 50211-01

11 499 00

121,01

Bedienteil DuoC für Fernanzeige DuoC 50020-86900

11 314 15

70,58

Eis-Ex 12 V 53101-01

11 499 02

38,49

Gasferschalter GS 8 mm für Ein- und Zweiflaschenanlagen

11 031 01

116,81

Gasferschalter GS 10 mm für Ein- und Zweiflaschenanlagen

11 031 02

116,81

Dichtung für M20 x 1,5 ÜM, Werkstoff: FKM

04 590 25

0,80

Shop-Verpackung

Zubehör

Winkelstück 90° AG M20 x 1,5 x M20 x 1,5 ÜM

74 509 01

14,80



vertikal



Heizen während der Fahrt



MonoControl CS PS 16 bar

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

Sicherheits-Gasdruck-Regelanlage zum Betrieb von Einflaschenanlagen in Caravans und Motorcaravans während der Fahrt

bestehend aus: Niederdruckregler mit Überdruck-Sicherheitseinrichtung S2SR (ÜDS), mechanischem Crash-Sensor, Prüfeinrichtung und Wandhalterung

Vorteile und Ausstattung

- besonders geeignet zur Nachrüstung bei älteren Fahrzeugen
- Heizen während der Fahrt durch integrierten mechanischen Crash-Sensor, der bei einem Unfall mit einer direkt auf das Auslöseelement einwirkenden Verzögerung von $3,5 \pm 0,5 \text{ g}$ den Gasdurchgang absperrt, dies entspricht bei einem mittleren Fahrzeuggewicht einer Aufprallgeschwindigkeit von ca. 15 bis 20 km/h auf ein festes Hindernis
- europaweite Verwendung durch den Einsatz von länderspezifischen Hochdruck-Schlauchleitungen (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Prüfeinrichtung zur Dichtheitsprüfung der Flüssiggasanlage ohne Abbau der Druckregeleinrichtung
- Ausführung mit Ausgangsanschluss RVS 10 ist serienmäßig mit einem Übergangsstück zum Anschluss an 8 mm Rohrleitungen ausgerüstet

Konformität

- EG-Baumusterprüfung nach DGR und Heizgeräterichtlinie

Hinweis

- Entspricht den berufsgenossenschaftlichen Anforderungen der DGUV Vorschrift 79 (Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung - bisher BGV D 34) und ist für den Einsatz in gewerblich genutzten Caravans und Motorcaravans geeignet!
- Zum Schutz der Flüssiggasanlage im Fahrzeug vor öligen Aerosolen und Abdampfdruckständen wird der Gasfilter (siehe z. B. Bestell-Nr. 11 781 03) empfohlen!

MonoControl CS Einbau horizontal Eingang gerade

AG M20 x 1,5 x RVS 10 / 8 30 mbar 1,5 kg/h 52420-01

11 491 01

108,40

für Gasbehälter mit Tankplatte 90°

Komb.A x RVS 10 30 mbar 1,5 kg/h 52420-21

11 491 04

108,40

für Gasbehälter mit Tankplatte 105°

Komb.A x RVS 10 30 mbar 1,5 kg/h 52420-31

11 491 06

108,40

Einbau vertikal

Eingang 90°

AG M20 x 1,5 x RVS 10 / 8 30 mbar 1,5 kg/h 52411-01

11 491 07

108,40

Zubehör

Gasfilter M20 x 1,5 ÜM x AG M20 x 1,5

11 781 03

42,01

Eis-Ex 12 V

53101-01

11 499 02

38,49

Gasferschalter GS 8 mm für Ein- und Zweiflaschenanlagen

11 031 01

116,81

Gasferschalter GS 10 mm für Ein- und Zweiflaschenanlagen

11 031 02

116,81

Dichtung für M20 x 1,5 ÜM, Werkstoff: FKM

04 590 25

0,80

Shop-Verpackung 

Zubehör

Winkelstück 90° AG M20 x 1,5 x M20 x 1,5 ÜM

74 509 01

14,80





Hochdruck-Schlauchleitung mit Schlauchbruchsicherung

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum Anschluss des Niederdruckreglers MonoControl CS bzw. der Umschaltanlagen DuoControl oder DuoComfort an das Gasflaschenventil

Vorteile und Ausstattung

- Heizen während der Fahrt
- europaweite Verwendung durch den Einsatz von Hochdruck-Schlauchleitungen mit länderspezifischen Anschlüssen
- Schlauchbruchsicherung SBS verhindert Gasaustritt bei Beschädigung bzw. Lösen der Schlauchleitung und sperrt den Gasdurchgang ab, sobald der Nenndurchfluss um 10 % überschritten wird
- manuelle Schlauchbruchsicherung SBS:
keine Verzögerung bzw. Leckgasmenge, dafür manuelle Öffnung notwendig

Konformität

- EG-Baumusterprüfung nach DGR und Heizgeräterichtlinie

Technische Daten

- Schlauch: Gummi mit Textileinlage
- kältebeständig bis -30 °C

Hinweis

- Die Schlauchleitung mit einer Länge von 750 mm darf nur für Flaschenhalterungen mit einer Auszugsvorrichtung verwendet werden.

Hochdruck-Schlauchleitung mit Schlauchbruchsicherung PS 30 bar Schlauchabmessung 6,3 x 5 mm

Anschlüsse: Flaschenanschluss x Regleranschluss

KLF	x	M20 x 1,5 ÜM	x	450 mm	50411-01	11 494 01	39,49
KLF	x	M20 x 1,5 ÜM	x	750 mm	50421-01	11 495 01	41,17
Brit.POL	x	M20 x 1,5 ÜM	x	450 mm	50411-02	11 494 02	39,49
Brit.POL	x	M20 x 1,5 ÜM	x	750 mm	50421-02	11 495 02	41,17
EU-Shell	x	M20 x 1,5 ÜM	x	450 mm	50411-06	11 494 06	39,49
EU-Shell	x	M20 x 1,5 ÜM	x	750 mm	50421-06	11 495 06	41,17
Ital.A	x	M20 x 1,5 ÜM	x	450 mm	50411-04	11 494 04	39,49
Ital.A	x	M20 x 1,5 ÜM	x	750 mm	50421-04	11 495 04	41,17
POL-WS	x	M20 x 1,5 ÜM	x	450 mm	50411-05	11 494 05	39,49
POL-WS	x	M20 x 1,5 ÜM	x	750 mm	50421-05	11 495 05	41,17

Hochdruck-Schlauchleitung mit Schlauchbruchsicherung PS 20 bar Schlauchabmessung 6,6 x 4 mm

Anschlüsse: Flaschenanschluss x Regleranschluss

Shell-F	x	M20 x 1,5 ÜM	x	450 mm	50411-03	11 494 03	39,49
Shell-F	x	M20 x 1,5 ÜM	x	750 mm	50421-03	11 495 03	41,17

Ersatzteil

Dichtung für KLF, Werkstoff: NBR	10 071 22	0,80
Dichtung für EU-Shell / Shell-F, Werkstoff: NBR	20 009 81	0,90
Dichtung für Ital.A, Werkstoff: NBR	20 011 05	0,90
Dichtung für M20 x 1,5 ÜM, Werkstoff: FKM	04 590 25	0,80
Dichtung für POL-WF / POL-WS, Werkstoff: NBR	02 513 37	0,80





Rabatt auf Anfrage

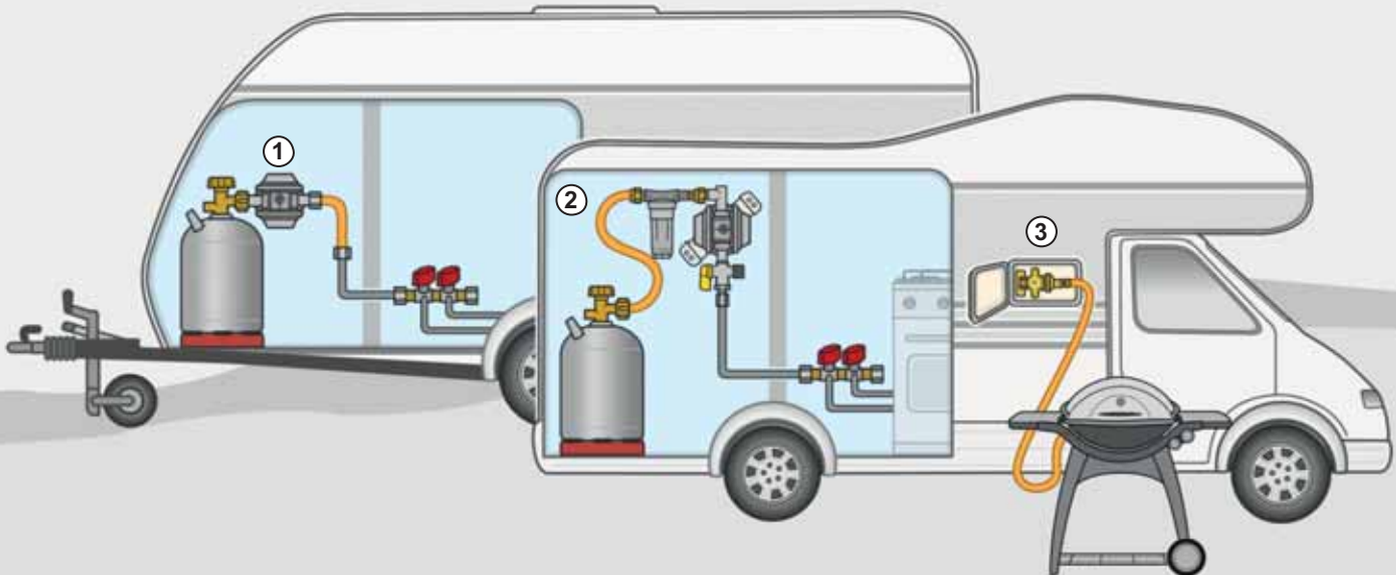


Gasfilter		Bestell-Nr.	€ / 1 St.
verhindert Verschmutzungen in der Gasinstallation			
Schützt den Druckregler bzw. das automatische Umschaltventil vor Verschmutzungen durch ölige Aerosole und Abdampfückstände.			
Vorteile und Ausstattung			
<ul style="list-style-type: none"> • für alle wandmontierten Druckregler und automatische Umschaltventile • hoher Abscheidegrad von 99 % • einfaches Auswechseln der Filterpatrone 			
Gasfilter			
VPE: 1 Stück			
AG M20 x 1,5 x M20 x 1,5 ÜM	50602-01	11 781 03	42,01
VPE: 2 Stück			
AG M20 x 1,5 x M20 x 1,5 ÜM	50602-02	11 781 07	67,22
Ersatzteil			
Ersatzpatrone	50680-01	11 781 20	16,80
Zubehör			
Zusatzhaltewinkel	50020-87000	11 781 22	5,45
Shop-Verpackung			
Zubehör			
Winkelstück 90° AG M20 x 1,5 x M20 x 1,5 ÜM		74 509 01	14,80



Winkelstück 90°		Bestell-Nr.	€ / 1 St.
zum Anschluss von Hochdruck-Schlauchleitungen am Niederdruckregler bzw. zur Kombination von Druckreglern mit automatischen Umschaltventilen			
Shop-Verpackung			
Winkelstück 90°			
AG M20 x 1,5 x M20 x 1,5 ÜM		74 509 01	14,80

GOK



Caravan und Reisemobil

Anwendungsbeispiel ①

Die dargestellte Anschlusslösung für Caravans und Reisemobile ist die klassische Art eine Verbindung zwischen einer Gasflasche und der Versorgungsleitung des Fahrzeuges herzustellen.

Die Montage des Niederdruckreglers erfolgt direkt an die Gasflasche. Die Mitteldruck-Schlauchleitung stellt die Verbindung zur Versorgungsleitung des Fahrzeuges her.

Anwendungsbeispiel ②

Um das Reisen durch Europa mit seinen unterschiedlichen Flaschenanschlüssen zu erleichtern, empfehlen wir einen Niederdruckregler mit Wandhalterung.

Der Anschluss an die Gasflasche erfolgt mit der länderspezifischen Hochdruck-Schlauchleitung, ohne dass der Niederdruckregler gewechselt werden muss.

Zwischen Schlauchleitung und Niederdruckregler sitzt ein Gasfilter, der die angeschlossenen Armaturen und Geräte vor Verschmutzungen schützt.

Anwendungsbeispiel ③

Mit einer Variant Versorgungsclappe können Gasgeräte, wie Grills oder Kocher, auch außerhalb des Fahrzeuges über die interne Flüssiggasinstallation versorgt werden.

Die Verbindung zum Gasgerät erfolgt mit einer Mitteldruck-Schlauchleitung und einer Steckkupplung am Fahrzeug. Der Fahrzeughalter muss keine zusätzlichen Gasflaschen mehr mitführen.



Niederdruckregler PS 16 bar

zum Anschluss an Gasflaschen, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes

bestehend aus: Niederdruckregler mit integrierter Sicherheitseinrichtung gegen Überdruck

Vorteile und Ausstattung

- Ausführung mit Manometer zur Dichtheitsprüfung z. B. bei Flaschenwechsel
- Ausführung mit Manometer für den Anschluss eines Eis-Ex geeignet
- Ausführung mit verlängertem Eingangsstutzen, Abgang 90° für VW Busse mit Westfalia Ausbau geeignet

Konformität

- EG-Baumusterprüfung nach DGR (EN 16129, Anhang D)

Hinweis

- Die Auswahl der Leistungsstufe muss nach Addition aller Geräte-Nenn-durchflüsse erfolgen.
- Ausführung Typ EN61-DS entspricht den berufsgenossenschaftlichen Anforderungen der DGUV Vorschrift 79 (Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung - bisher BGV D 34) und ist für den Einsatz in gewerblich genutzten Caravans und Motorcaravans geeignet!

Niederdruckregler

Leistungsstufe 1, Typ EN61 mit Sicherheitsabblaseventil PRV

Abgang gerade

mit Manometer

KLF	x	G 1/4 LH-KN	30 mbar	0,8 kg/h
Shell-F	x	G 1/4 LH-KN	30 mbar	0,8 kg/h

ohne Manometer

KLF	x	G 1/4 LH-KN	30 mbar	0,8 kg/h
Shell-F	x	G 1/4 LH-KN	30 mbar	0,8 kg/h

Abgang 90°

mit Manometer

KLF	x	G 1/4 LH-KN	30 mbar	0,8 kg/h
Shell-F	x	G 1/4 LH-KN	30 mbar	0,8 kg/h

ohne Manometer

KLF	x	G 1/4 LH-KN	30 mbar	0,8 kg/h
Shell-F	x	G 1/4 LH-KN	30 mbar	0,8 kg/h

mit verlängertem Eingangsstutzen, Abgang 90°

ohne Manometer

KLF	x	G 1/4 LH-KN	30 mbar	0,8 kg/h
-----	---	-------------	---------	----------

U-Form

ohne Manometer

KLF	x	G 1/4 LH-KN	30 mbar	0,8 kg/h
Shell-F	x	G 1/4 LH-KN	30 mbar	0,8 kg/h

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

01 280 10 24,70

01 281 15 26,70

01 280 00 15,10

01 281 05 17,10

01 280 19 31,20

01 280 33 33,20

01 280 09 21,60

01 280 23 23,60

01 280 12 31,60

01 280 05 32,60

01 280 13 34,60





Niederdruckregler PS 16 bar				Bestell-Nr.	€ / 1 St.
Leistungsstufe 2, Typ EN71 mit Sicherheitsabblaseventil PRV					
Abgang gerade mit Manometer					
KLF	x	G 1/4 LH-KN	30 mbar 1,2 kg/h	01 285 10	30,00
Shell-F	x	G 1/4 LH-KN	30 mbar 1,2 kg/h	01 286 15	32,00
ohne Manometer					
KLF	x	G 1/4 LH-KN	30 mbar 1,2 kg/h	01 285 00	20,40
Shell-F	x	G 1/4 LH-KN	30 mbar 1,2 kg/h	01 286 05	22,40
Leistungsstufe 3, Typ EN61-DS mit Überdruck-Sicherheitseinrichtung S2SR (ÜDS)					
Abgang gerade mit Manometer					
KLF	x	G 1/4 LH-KN	30 mbar 1,5 kg/h	01 290 10	44,70
Shell-F	x	G 1/4 LH-KN	30 mbar 1,5 kg/h	01 293 15	46,70
ohne Manometer					
KLF	x	G 1/4 LH-KN	30 mbar 1,5 kg/h	01 290 00	35,10
Shell-F	x	G 1/4 LH-KN	30 mbar 1,5 kg/h	01 293 05	37,10
Abgang 90° ohne Manometer					
KLF	x	G 1/4 LH-KN	30 mbar 1,5 kg/h	01 290 05	41,60
Zubehör					
Eis-Ex 12 V				10 075 00	37,90
Gasfemschalter GSE G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-KN, mit Leuchtdiode				11 031 00	116,81
Shop-Verpackung 					
Niederdruckregler Leistungsstufe 1, Typ EN61 mit Sicherheitsabblaseventil PRV					
Abgang gerade, ohne Manometer					
KLF	x	G 1/4 LH-KN	30 mbar 0,8 kg/h	61 280 00	17,70
Abgang 90° ohne Manometer					
KLF	x	G 1/4 LH-KN	30 mbar 0,8 kg/h	61 280 15	24,20
mit verlängertem Eingangsstutzen, Abgang 90° ohne Manometer					
KLF	x	G 1/4 LH-KN	30 mbar 0,8 kg/h	61 280 14	34,20
U-Form ohne Manometer					
KLF	x	G 1/4 LH-KN	30 mbar 0,8 kg/h	61 280 05	35,20
Leistungsstufe 2, Typ EN71 mit Sicherheitsabblaseventil PRV					
Abgang gerade, mit Manometer					
KLF	x	G 1/4 LH-KN	30 mbar 1,2 kg/h	61 285 02	32,60
ohne Manometer					
KLF	x	G 1/4 LH-KN	30 mbar 1,2 kg/h	61 285 00	23,00
Shell-F	x	G 1/4 LH-KN	30 mbar 1,2 kg/h	61 286 00	25,00
Leistungsstufe 3, Typ EN61-DS mit Überdruck-Sicherheitseinrichtung S2SR (ÜDS)					
Abgang gerade, mit Manometer					
KLF	x	G 1/4 LH-KN	30 mbar 1,5 kg/h	61 290 03	47,30
ohne Manometer					
KLF	x	G 1/4 LH-KN	30 mbar 1,5 kg/h	61 290 05	37,70



Mitteldruck-Schlauchleitung Gummi PS 10 bar

zur Verbindung von Armaturen, Verbrauchsgeräten und Rohrleitungen

Konformität

- DVGW-geprüft

Technische Daten

- Schlauch: Gummi mit Textileinlage
- kältebeständig bis -30 °C

Hinweis

- Unsere Schlauchleitungen werden zusätzlich mit einem Anhänger und dem Hinweis des Austauschjahres ausgeliefert.

Mitteldruck-Schlauchleitung Gummi

Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm

Anschlüsse: Überwurfmutter x Schneidringverschraubung mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 400 mm

G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 750 mm

G 1/4 LH-ÜM x RVS 10 x 400 mm

G 1/4 LH-ÜM x RVS 10 x 750 mm

Anschlüsse: Überwurfmutter x Rohrstützen

G 1/4 LH-ÜM x RST 8 x 300 mm

G 1/4 LH-ÜM x RST 8 x 400 mm

Shop-Verpackung 

Mitteldruck-Schlauchleitung Gummi

Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm

Anschlüsse: Überwurfmutter x Schneidringverschraubung mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 400 mm

G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 750 mm

G 1/4 LH-ÜM x RVS 10 x 400 mm

G 1/4 LH-ÜM x RVS 10 x 750 mm

Anschlüsse: Überwurfmutter x Rohrstützen

G 1/4 LH-ÜM x RST 8 x 300 mm

G 1/4 LH-ÜM x RST 8 x 400 mm

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

04 402 00 3,96
 04 405 01 5,24
 04 409 03 5,60
 04 409 07 6,88

04 436 01 5,06
 04 436 02 5,06

64 402 00 6,56
 64 405 01 7,84
 64 409 00 8,20
 64 409 02 9,48

64 436 02 7,66
 64 436 03 7,66





Mitteldruck-Schlauchleitung Kunststoff PS 10 bar

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zur Verbindung von Armaturen, Verbrauchsgeräten und Rohrleitungen

Konformität

- DVGW-geprüft

Technische Daten

- Schlauch: Kunststoff mit Textileinlage

Hinweis

- Unsere Schlauchleitungen werden zusätzlich mit einem Anhänger und dem Hinweis des Austauschjahres ausgeliefert.

Mitteldruck-Schlauchleitung Kunststoff

Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm

Anschlüsse: Überwurfmutter x Schneidringverschraubung mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 300 mm

04 401 30

3,08

G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 400 mm

04 402 30

3,08

G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 450 mm

04 401 27

3,20

G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 500 mm

04 403 30

3,32

G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 600 mm

04 404 30

3,56

G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 750 mm

04 405 31

3,92

G 1/4 LH-ÜM x RVS 10 x 400 mm

04 409 31

4,74

Shop-Verpackung

Mitteldruck-Schlauchleitung Kunststoff

Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm

Anschlüsse: Überwurfmutter x Schneidringverschraubung mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 300 mm

64 401 03

5,68

G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 400 mm

64 402 02

5,68

G 1/4 LH-ÜM x RVS 10 x 400 mm

64 409 09

7,34





DuoControl PS 16 bar

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

automatisches Umschaltventil mit integriertem Niederdruckregler für die Zweiflaschenanlage, zum Anschluss an Gasflaschen mittels Hochdruck-Schlauchleitung, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes
 bestehend aus: automatischem Umschaltventil, Niederdruckregler mit Sicherheitsabblaseventil PRV, Bedienknopf, Betriebs- und Reserveanzeige, Gasrücktrittsicherung, Prüfeinrichtung und Wandhalterung

Vorteile und Ausstattung

- europaweite Verwendung durch den Einsatz von länderspezifischen Hochdruck-Schlauchleitungen (nicht im Lieferumfang enthalten)
- ein Flaschenwechsel ist ohne Betriebsunterbrechung möglich
- Gasrücktrittsicherung: ein Durchschlagen des Gasstroms beim Flaschenwechsel wird verhindert
- Prüfeinrichtung zur Dichtheitsprüfung der Flüssiggasanlage ohne Abbau der Druckregeleinrichtung
- Ausführung mit Ausgangsanschluss RVS 10 ist serienmäßig mit einem Übergangsstück zum Anschluss an 8 mm Rohrleitungen ausgerüstet

Konformität

- EG-Baumusterprüfung nach DGR

Hinweis

- Für Altfahrzeuge uneingeschränkt verwendbar!
- Zum Schutz der Flüssiggasanlage im Fahrzeug vor öligen Aerosolen und Abdampfdruckständen wird der Gasfilter (siehe z. B. Bestell-Nr. 11 781 07) empfohlen!

DuoControl

2 x AG M20 x 1,5 x RVS 10 / 8 30 mbar 1,5 kg/h 51510-01

11 493 01

129,41

Zubehör

Gasfilter M20 x 1,5 ÜM x AG M20 x 1,5 / VPE: 2 Stück

11 781 07

67,22

Fernanzeige DuoC mit integriertem Eis-Ex und Kabelbaum 6 m

50211-01

11 499 00

121,01

Bedienteil DuoC für Fernanzeige DuoC

50020-86900

11 314 15

70,58

Eis-Ex 12 V

53101-01

11 499 02

38,49

Gasfemschalter GS 8 mm für Ein- und Zweiflaschenanlagen

11 031 01

116,81

Gasfemschalter GS 10 mm für Ein- und Zweiflaschenanlagen

11 031 02

116,81

Dichtung für M20 x 1,5 ÜM, Werkstoff: FKM

04 590 25

0,80

Verbindungsstück RST 10 x RVS 8

07 223 00

2,96

Shop-Verpackung 

Zubehör

Winkelstück 90° AG M20 x 1,5 x M20 x 1,5 ÜM

74 509 01

14,80

Verbindungsstück RST 8 x RVS 10

62 082 00

5,86



Niederdruckregler PS 16 bar

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum Anschluss an Gasflaschen mittels Hochdruck-Schlauchleitung,
zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes

bestehend aus: Niederdruckregler mit integrierter Sicherheitseinrichtung
gegen Überdruck und Wandhalterung

Vorteile und Ausstattung

- Schneidringverschraubung mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D-MS
- Ausführung mit Manometer zur Dichtheitsprüfung z. B. bei Flaschenwechsel
- Ausführung mit Manometer für den Anschluss eines Eis-Ex geeignet
- Ausführung mit Prüfeinrichtung zur Dichtheitsprüfung der Flüssiggasanlage ohne Abbau der Druckregeleinrichtung

Konformität

- EG-Baumusterprüfung nach DGR (EN 16129, Anhang D)

Hinweis

- Die Auswahl der Leistungsstufe muss nach Addition aller Geräte-Nenn-durchflüsse erfolgen.
- Zum Schutz der Flüssiggasanlage im Fahrzeug vor öligen Aerosolen und Abdampfdruckständen wird der Gasfilter (siehe z. B. Bestell-Nr. 11 781 03) empfohlen!
- Ausführung Typ EN61-DS entspricht den berufsgenossenschaftlichen Anforderungen der DGUV Vorschrift 79 (Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung - bisher BGV D 34) und ist für den Einsatz in gewerblich genutzten Caravans und Motorcaravans geeignet!

Niederdruckregler ohne Prüfeinrichtung
Leistungsstufe 2, Typ EN71 mit Sicherheitsabblaseventil PRV
Eingang gerade
ohne Manometer

AG M20 x 1,5	x	RVS 8	30 mbar	1,2 kg/h	01 287 00	24,10
AG M20 x 1,5	x	RVS 10	30 mbar	1,2 kg/h	01 287 10	24,40

Leistungsstufe 3,
Typ EN61-DS mit Überdruck-Sicherheitseinrichtung S2SR (ÜDS)
Eingang gerade
mit Manometer

AG M20 x 1,5	x	RVS 10	30 mbar	1,5 kg/h	01 291 32	46,10
--------------	---	--------	---------	----------	-----------	-------

ohne Manometer

AG M20 x 1,5	x	RVS 8	30 mbar	1,5 kg/h	01 291 02	36,50
AG M20 x 1,5	x	RVS 10	30 mbar	1,5 kg/h	01 291 12	36,80

Niederdruckregler mit Prüfeinrichtung
Leistungsstufe 3,
Typ EN61-DS mit Überdruck-Sicherheitseinrichtung S2SR (ÜDS)
Eingang 90°

ohne Manometer

AG M20 x 1,5	x	RVS 8	30 mbar	1,5 kg/h	01 294 71	49,20
AG M20 x 1,5	x	RVS 10	30 mbar	1,5 kg/h	01 294 76	49,50

Zubehör

Gasfilter M20 x 1,5 ÜM x AG M20 x 1,5

11 781 03 42,01

Eis-Ex 12 V

10 075 00 37,90

Gasfemerschalter GS 8 mm für Ein- und Zweiflaschenanlagen

11 031 01 116,81

Gasfemerschalter GS 10 mm für Ein- und Zweiflaschenanlagen

11 031 02 116,81

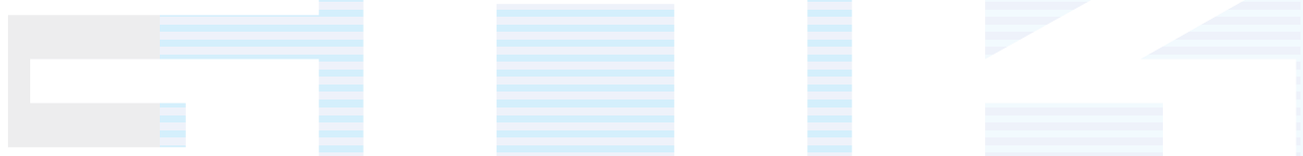
Dichtung für M20 x 1,5 ÜM, Werkstoff: FKM

04 590 25 0,80





Niederdruckregler PS 16 bar	Bestell-Nr.	€ / 1 St.
Shop-Verpackung		
Niederdruckregler ohne Prüfeinrichtung		
Leistungsstufe 3,		
Typ EN61-DS mit Überdruck-Sicherheitseinrichtung S2SR (ÜDS)		
Eingang gerade		
ohne Manometer		
AG M20 x 1,5 x RVS 8 30 mbar 1,5 kg/h	61 291 01	39,10
AG M20 x 1,5 x RVS 10 30 mbar 1,5 kg/h	61 291 02	39,40
Niederdruckregler mit Prüfeinrichtung		
Leistungsstufe 3,		
Typ EN61-DS mit Überdruck-Sicherheitseinrichtung S2SR (ÜDS)		
Eingang 90°		
ohne Manometer		
AG M20 x 1,5 x RVS 8 30 mbar 1,5 kg/h	61 294 02	51,80
AG M20 x 1,5 x RVS 10 30 mbar 1,5 kg/h	61 294 03	52,10
Zubehör		
Winkelstück 90° AG M20 x 1,5 x M20 x 1,5 ÜM	74 509 01	14,80





Hochdruck-Schlauchleitung Gummi

zur Verbindung von Gasflasche und Regler

Vorteile und Ausstattung

- europaweite Verwendung durch den Einsatz von Hochdruck-Schlauchleitungen mit länderspezifischen Anschlüssen
- Ausführung mit Kombinationsanschluss zum wahlweisen Anschluss an 5, 11 bzw. 33 kg Gasflaschen

Konformität

- DVGW-geprüft

Technische Daten

- Schlauch: Gummi mit Textileinlage
- kältebeständig bis -30 °C

Hinweis

- Die Schlauchleitung mit einer Länge von 750 mm darf nur für Flaschenhalterungen mit einer Auszugsvorrichtung verwendet werden.
- Unsere Schlauchleitungen werden zusätzlich mit einem Anhänger und dem Hinweis des Austauschjahres ausgeliefert.



Hochdruck-Schlauchleitung Gummi PS 30 bar Schlauchabmessung 6,3 x 5 mm

Anschlüsse: Flaschenanschluss x Regleranschluss

KLF	x	M20 x 1,5 ÜM	x	450 mm	04 701 11	21,98
KLF	x	M20 x 1,5 ÜM	x	750 mm	04 702 11	23,64
Brit.POL	x	M20 x 1,5 ÜM	x	450 mm	04 585 00	23,42
Brit.POL	x	M20 x 1,5 ÜM	x	750 mm	04 585 01	25,06
EU-Shell	x	M20 x 1,5 ÜM	x	450 mm	04 586 00	23,42
EU-Shell	x	M20 x 1,5 ÜM	x	750 mm	04 586 01	25,06
Ital.A	x	M20 x 1,5 ÜM	x	450 mm	04 707 10	23,42
Ital.A	x	M20 x 1,5 ÜM	x	750 mm	04 708 00	25,06
Komb.Shell-H	x	M20 x 1,5 ÜM	x	450 mm	04 709 10	23,42
Komb.Shell-H	x	M20 x 1,5 ÜM	x	750 mm	04 710 00	25,06
POL-WS	x	M20 x 1,5 ÜM	x	450 mm	04 714 10	23,42
POL-WS	x	M20 x 1,5 ÜM	x	750 mm	04 714 00	25,06

Hochdruck-Schlauchleitung Gummi PS 20 bar Schlauchabmessung 6,6 x 4 mm

Anschlüsse: Flaschenanschluss x Regleranschluss

Shell-F	x	M20 x 1,5 ÜM	x	450 mm	04 589 00	23,42
Shell-F	x	M20 x 1,5 ÜM	x	750 mm	04 591 01	25,06

Ersatzteil

Dichtung für KLF, Werkstoff: NBR	10 071 22	0,80
Dichtung für Komb.A / Komb.Shell-H, Werkstoff: Kunststoff	20 009 75	0,90
Dichtung für EU-Shell / Shell-F, Werkstoff: NBR	20 009 81	0,90
Dichtung für Ital.A, Werkstoff: NBR	20 011 05	0,90
Dichtung für M20 x 1,5 ÜM, Werkstoff: FKM	04 590 25	0,80
Dichtung für POL-WF / POL-WS, Werkstoff: NBR	02 513 37	0,80



Hochdruck-Schlauchleitung Gummi	Bestell-Nr.	€ / 1 St.
Shop-Verpackung 		
Hochdruck-Schlauchleitung Gummi PS 30 bar Schlauchabmessung 6,3 x 5 mm Anschlüsse: Flaschenanschluss x Regleranschluss		
KLF x M20 x 1,5 ÜM x 450 mm	64 701 00	23,58
KLF x M20 x 1,5 ÜM x 750 mm	64 702 00	25,24
Brit.POL x M20 x 1,5 ÜM x 450 mm	64 585 00	25,02
Brit.POL x M20 x 1,5 ÜM x 750 mm	64 585 01	26,66
EU-Shell x M20 x 1,5 ÜM x 450 mm	64 586 00	25,02
EU-Shell x M20 x 1,5 ÜM x 750 mm	64 586 01	26,66
Ital.A x M20 x 1,5 ÜM x 450 mm	64 707 00	25,02
Ital.A x M20 x 1,5 ÜM x 750 mm	64 708 00	26,66
Komb.Shell-H x M20 x 1,5 ÜM x 450 mm	64 709 00	25,02
Komb.Shell-H x M20 x 1,5 ÜM x 750 mm	64 710 00	26,66
POL-WS x M20 x 1,5 ÜM x 450 mm	64 714 01	25,02
POL-WS x M20 x 1,5 ÜM x 750 mm	64 714 00	26,66
Hochdruck-Schlauchleitung Gummi PS 20 bar Schlauchabmessung 6,6 x 4 mm Anschlüsse: Flaschenanschluss x Regleranschluss		
Shell-F x M20 x 1,5 ÜM x 450 mm	64 589 02	25,02
Shell-F x M20 x 1,5 ÜM x 750 mm	64 591 01	26,66



Gasfilter	Bestell-Nr.	€ / 1 St.
verhindert Verschmutzungen in der Gasinstallation Schützt den Druckregler bzw. das automatische Umschaltventil vor Verschmutzungen durch ölige Aerosole und Abdampfückstände.		
Vorteile und Ausstattung		
<ul style="list-style-type: none"> • für alle wandmontierten Druckregler und automatische Umschaltventile • hoher Abscheidegrad von 99 % • einfaches Auswechseln der Filterpatrone 		
Gasfilter		
VPE: 1 Stück		
AG M20 x 1,5 x M20 x 1,5 ÜM	50602-01	11 781 03
VPE: 2 Stück		
AG M20 x 1,5 x M20 x 1,5 ÜM	50602-02	11 781 07
Ersatzteil		
Ersatzpatrone	50680-01	11 781 20
Zubehör		
Zusatzhaltewinkel	50020-87000	11 781 22
Shop-Verpackung 		
Zubehör		
Winkelstück 90° AG M20 x 1,5 x M20 x 1,5 ÜM	74 509 01	14,80

Rabatt auf Anfrage





Manuelles Umschaltventil Typ MUV PS 25 bar	Bestell-Nr.	€ / 1 St.
zur manuellen Umschaltung bei Zweiflaschenanlagen		
Vorteile und Ausstattung		
<ul style="list-style-type: none"> • die Entnahme erfolgt wechselseitig • ein Flaschenwechsel ist ohne Betriebsunterbrechung möglich 		
Konformität		
<ul style="list-style-type: none"> • EG-Baumusterprüfung nach GGR 		
Technische Daten		
<ul style="list-style-type: none"> • Werkstoff: Messing 		
Manuelles Umschaltventil Typ MUV		
zum Einbau in Rohrleitungen		
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D		
RVS 8 x RVS 8 x RVS 8	02 714 35	37,38
RVS 10 x RVS 10 x RVS 10	02 714 36	40,66
zur Montage vor dem wandmontierten Niederdruckregler		
AG M20 x 1,5 x M20 x 1,5 ÜM x AG M20 x 1,5	02 714 03	38,98
Zubehör		
Dichtung für M20 x 1,5 ÜM, Werkstoff: FKM	04 590 25	0,80
Montage-Set zur Befestigung des manuellen Umschaltventiles Typ MUV an der Wand für Niederdruckregler Typ EN61-DS, EN71, FL90-4 und FL91-4	02 714 28	5,34
Shop-Verpackung 		
Manuelles Umschaltventil Typ MUV		
zum Einbau in Rohrleitungen		
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D		
RVS 8 x RVS 8 x RVS 8	62 714 02	39,89
RVS 10 x RVS 10 x RVS 10	62 714 03	43,26
Zubehör		
Übergangsstück AG M20 x 1,5 x AG KLF	74 509 02	15,10

Hinweis zum Einsatz von Niederdruckreglern für Caravans

Im DVGW-Arbeitsblatt G 607 Flüssiggasanlagen in bewohnten Freizeitfahrzeugen und zu Wohnzwecken in anderen Straßenfahrzeugen - Betrieb und Prüfung wird vorgeschrieben, dass Druckregler spätestens 10 Jahre nach Herstellungsdatum auszuwechseln sind.

Beträgt der Betriebsdruck der Anlage 30 mbar ist gemäß der G 607 bei einem Austausch, ein Regler nach EN 16129, Anhang D (siehe z. B. Bestell-Nr. 01 280 10) zu verwenden.

Für Flüssiggasanlagen in Fahrzeugen mit einem Betriebsdruck von 50 mbar besteht Bestandsschutz. Eine Umrüstpflcht auf 30 mbar besteht nicht.



Zweiflaschenanlage Caramatic® PS 16 bar

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

Regler-Umschaltautomatik, zum Anschluss an Gasflaschen, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes

bestehend aus: Zentral- und Umschaltregler, Manometer und Schlauchleitungen

Vorteile und Ausstattung

- mit Sicherheitsabblaseventil PRV
- Gasrücktrittsicherung: ein Durchschlagen des Gasstroms beim Flaschenwechsel wird verhindert
- geeignet für den Anschluss eines Eis-Ex
- Mitteldruck-Schlauch (Gummi mit Textileinlage; kältebeständig bis -30 °C; Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm) G 3/8 LH-ÜM x G 3/8 LH-ÜM x 400 mm zur Verbindung der beiden Regler, Anschlüsse Messing, Presshülsen Edelstahl
- Mitteldruck-Schlauch (Gummi mit Textileinlage; kältebeständig bis -30 °C; Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm) G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 400 mm zum Anschluss der Anlage an die Rohrleitung, Anschlüsse Messing, Presshülsen Edelstahl
- Verbindungsstücke auf 8 bzw. 10 mm
- Kombinationsanschluss zum wahlweisen Anschluss an 5, 11 bzw. 33 kg Gasflaschen

Konformität

- EG-Baumusterprüfung nach DGR

Technische Daten

- Anschlüsse: Eingang: Komb.W
Ausgang: Zentralregler: G 1/4 LH-KN
Umschaltregler: G 3/8 LH-KN
- Ausgangsdruck: Zentralregler: 30 bzw. 50 mbar
Umschaltregler: 100 bzw. 220 mbar

Zweiflaschenanlage Caramatic®

50 mbar 1,5 kg/h

30 mbar 1,5 kg/h

02 018 01

171,30

02 018 02

171,30

Zubehör

Eis-Ex 12 V

10 075 00

37,90

Gasfernschalter GSE G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-KN, mit Leuchtdiode

11 031 00

116,81

Mitteldruck-Schlauchleitung G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 400 mm, MS-Teile

04 440 01

10,24

Mitteldruck-Schlauchleitung G 3/8 LH-ÜM x G 3/8 LH-ÜM x 400 mm, MS-Teile

04 504 01

12,32

Mitteldruck-Schlauchleitung G 3/8 LH-ÜM x G 3/8 LH-ÜM x 1500 mm, MS-Teile

04 504 02

17,20



Zentralregler



Umschaltregler



Niederdruckregler Typ EN61 PS 16 bar

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum Anschluss an Gasflaschen, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes

Vorteile und Ausstattung

- mit Sicherheitsabblaseventil PRV
- Entlüftungsstopfen, der gleichzeitig das Eindringen von Feuchtigkeit, z. B. Regenwasser, in das Reglerinnere verhindert
- Ausführung mit Manometer für den Anschluss eines Eis-Ex geeignet
- Ausführung mit Kombinationsanschluss zum wahlweisen Anschluss an 5, 11 bzw. 33 kg Gasflaschen
- Ausführung mit verlängertem Eingangsstutzen, Abgang 90° für VW Busse mit Westfalia Ausbau geeignet

Konformität

- EG-Baumusterprüfung nach DGR

Hinweis

- Druckregler mit dem Ausgangsdruck 29 mbar sind nicht für den Einsatz in Deutschland geeignet!

Niederdruckregler Typ EN61

Abgang gerade mit Manometer

KLF	x	G 1/4 LH-KN	50 mbar	1,5 kg/h	01 113 05	21,80
Shell-F	x	G 1/4 LH-KN	50 mbar	1,5 kg/h	01 113 13	23,80

ohne Manometer

KLF	x	G 1/4 LH-KN	50 mbar	1,5 kg/h	01 113 00	12,20
Shell-F	x	G 1/4 LH-KN	50 mbar	1,5 kg/h	01 113 08	14,20
Komb.Shell-WS	x	G 1/4 LH-KN	29 mbar	1,5 kg/h	01 114 08	15,20

Abgang 90° mit Manometer

KLF	x	G 1/4 LH-KN	50 mbar	0,8 kg/h	01 113 43	28,30
-----	---	-------------	---------	----------	-----------	-------

ohne Manometer

KLF	x	G 1/4 LH-KN	50 mbar	0,8 kg/h	01 113 41	18,70
-----	---	-------------	---------	----------	-----------	-------

mit verlängertem Eingangsstutzen, Abgang 90° ohne Manometer

KLF	x	G 1/4 LH-KN	50 mbar	0,8 kg/h	01 113 42	28,70
-----	---	-------------	---------	----------	-----------	-------

Zubehör

Eis-Ex 12 V					10 075 00	37,90
Gasfernswitcher GSE		G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-KN, mit Leuchtdiode			11 031 00	116,81



Niederdruckregler Typ EN61 PS 16 bar					Bestell-Nr.	€ / 1 St.
Shop-Verpackung 						
Niederdruckregler Typ EN61						
Abgang gerade mit Manometer						
KLF	x	G 1/4 LH-KN	50 mbar	1,5 kg/h	61 113 03	24,40
Shell-F	x	G 1/4 LH-KN	50 mbar	1,5 kg/h	61 113 12	26,40
ohne Manometer						
KLF	x	G 1/4 LH-KN	50 mbar	1,5 kg/h	61 113 00	14,80
Shell-F	x	G 1/4 LH-KN	50 mbar	1,5 kg/h	61 113 11	16,80
Abgang 90° mit Manometer						
KLF	x	G 1/4 LH-KN	50 mbar	0,8 kg/h	61 113 18	30,90
mit verlängertem Eingangsstutzen, Abgang 90° ohne Manometer						
KLF	x	G 1/4 LH-KN	50 mbar	0,8 kg/h	61 113 13	31,30

Mitteldruckregler PS 16 bar					Bestell-Nr.	€ / 1 St.
zum Anschluss an Gasflaschen, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes						
Vorteile und Ausstattung						
<ul style="list-style-type: none"> • für Heizungen mit Anschlussdruck 0,5 bar, z. B. Fabrikat Primus • Kombinationsanschluss zum wahlweisen Anschluss an 5, 11 bzw. 33 kg Gasflaschen 						
Mitteldruckregler						
Komb.A	x	G 3/8 LH-KN	0,5 bar	1 kg/h	01 219 02	40,20
Zubehör						
Mitteldruck-Schlauchleitung G 3/8 LH-ÜM x RVS 8 x 400 mm					04 424 01	6,44





Niederdruckregler PS 16 bar	Bestell-Nr.	€ / 1 St.
zum Anschluss an fest am Fahrzeug installierte Gasbehälter bzw. zum Einbau in die Versorgungsleitung (z. B. in Kombination mit dem Mitteldruckregler 01 219 02)		
Vorteile und Ausstattung		
<ul style="list-style-type: none"> • mit Sicherheitsabblaseventil PRV • einfache Montage in die Versorgungsleitung • geeignet für den Anschluss eines Eis-Ex 		
Konformität		
<ul style="list-style-type: none"> • EG-Baumusterprüfung nach DGR (EN 16129, Anhang D) 		
Niederdruckregler		
Typ EN61		
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D-MS		
RVS 8 x RVS 8 30 mbar 0,8 kg/h	01 282 01	26,30
Typ EN71		
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D-MS		
RVS 8 x RVS 8 30 mbar 1,2 kg/h	01 287 90	32,50
Zubehör		
Eis-Ex 12 V	10 075 00	37,90
Shop-Verpackung		
Zubehör		
Verbindungsstück IG 1/2 UNF x RST 8	62 523 00	6,10



Niederdruckregler Typ EN61 PS 16 bar	Bestell-Nr.	€ / 1 St.
zum Anschluss an fest am Fahrzeug installierte Gasbehälter bzw. zum Einbau in die Versorgungsleitung (z. B. in Kombination mit dem Mitteldruckregler 01 219 02)		
Vorteile und Ausstattung		
<ul style="list-style-type: none"> • mit Sicherheitsabblaseventil PRV • einfache Montage in die Versorgungsleitung • geeignet für den Anschluss eines Eis-Ex 		
Konformität		
<ul style="list-style-type: none"> • EG-Baumusterprüfung nach DGR 		
Niederdruckregler Typ EN61		
mit Manometeranschluss		
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D-MS		
RVS 8 x RVS 8 50 mbar 1,5 kg/h	01 113 50	23,90
Zubehör		
Eis-Ex 12 V	10 075 00	37,90
Shop-Verpackung		
Zubehör		
Verbindungsstück IG 1/2 UNF x RST 8	62 523 00	6,10



Niederdruckregler Typ EN61-DS PS 16 bar

zum Anschluss an fest am Fahrzeug installierte Gasbehälter, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes

Vorteile und Ausstattung

- Überdruck-Sicherheitseinrichtung S2SR (ÜDS) zur Absicherung der Verbrauchsgeräte vor unzulässig hohem Druck
- Prüfeinrichtung zur Dichtheitsprüfung der Flüssiggasanlage ohne Abbau der Druckregeleinrichtung
- geeignet für den Anschluss eines Eis-Ex

Konformität

- EG-Baumusterprüfung nach DGR

Niederdruckregler Typ EN61-DS mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D-MS

Komb.A	x	RVS 8	30 mbar	1,5 kg/h	01 293 23	55,70
RVS	8	x RVS 8	30 mbar	1,5 kg/h	01 293 22	55,70

Zubehör

Eis-Ex 12 V	10 075 00	37,90
Gasfemschalter GS 8 mm für Ein- und Zweiflaschenanlagen	11 031 01	116,81
Verbindungsstück IG 1/2 UNF x AG GF	02 528 00	8,48
Verbindungsstück IG GF x RVS 8	02 531 00	9,36

Shop-Verpackung 

Zubehör

Verbindungsstück IG 1/2 UNF x RST 8	62 523 00	6,10
Verbindungsstück IG 1/2 UNF x RVS 8	62 527 00	10,14



Niederdruckregler Typ EN61 PS 16 bar

zum Anschluss an Gasflaschen bzw. für fest am Fahrzeug installierte Gasbehälter, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes

bestehend aus: Niederdruckregler, Sicherheitsabblaseventil PRV, Kipphebelventil und Steckkupplung SKU mit Absperrventil für die Dichtheitsprüfung und Versorgung von externen Gasgeräten, wie z. B. Gasgrill

Vorteile und Ausstattung

- Entlüftungsstopfen, der gleichzeitig das Eindringen von Feuchtigkeit, z. B. Regenwasser, in das Reglerinnere verhindert
- Ausführung mit Kombinationsanschluss zum wahlweisen Anschluss an 5, 11 bzw. 33 kg Gasflaschen

Konformität

- EG-Baumusterprüfung nach DGR

Technische Daten

- Werkstoff: diverse Innenteile: Edelstahl

Niederdruckregler Typ EN61 mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS

Komb.A	x	SKU / RVS 8	50 mbar	1 kg/h	(Anschl. für Eis-Ex)	02 481 00	157,90
RVS	8	x	SKU / RVS 8	50 mbar	1 kg/h	(Anschl. für Eis-Ex)	02 482 00

Zubehör

Gasfernschalter GS 8 mm für Ein- und Zweiflaschenanlagen	11 031 01	116,81
Verbindungsstück IG 1/2 UNF x AG GF	02 528 00	8,48
Verbindungsstück IG GF x RVS 8	02 531 00	9,36

Shop-Verpackung

Zubehör

Verbindungsstück IG 1/2 UNF x RST 8	62 523 00	6,10
Verbindungsstück IG 1/2 UNF x RVS 8	62 527 00	10,14



Niederdruckregler für Standleitungen

zum Anschluss von 30 mbar Caravans bzw. Motorcaravans (Reisemobile) an 50 mbar Standleitungen

Vorteile und Ausstattung

- der Niederdruckregler wird in die Standleitung vor dem Fahrzeug montiert und regelt den Druck von 50 auf 30 mbar

Hinweis

- Der Niederdruckregler ist nicht für den festen Einbau im Fahrzeug geeignet!

Niederdruckregler für Standleitungen mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D-MS

RVS 8 x RVS 8 30 mbar 1,5 kg/h

Shop-Verpackung 

Niederdruckregler für Standleitungen mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D-MS

RVS 8 x RVS 8 30 mbar 1,5 kg/h

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

01 450 00

42,60

61 450 01

45,20



Vordruckregler Typ VDR 50/30 PS 1 bar

zur sicheren und normgerechten Integration von 30 mbar Gasgeräten in 50 mbar Flüssiggasanlagen in Fahrzeugen und Booten

Vorteile und Ausstattung

- inklusive 1 m Kunststoff-Entlüftungsleitung
- einfache Montage in die jeweilige Geräteleitung
- integrierte Bypassbohrung sorgt für eine Gasdichtheitsprüfung bis zum Gasgerät
- ideal bei Nachrüstung der Flüssiggasanlage oder Austausch von defekten Gasgeräten

Konformität

- EG-Baumusterprüfung nach GGR

Vordruckregler Typ VDR 50/30 mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS

RVS 8 x RVS 8 30 mbar 0,8 kg/h

Zubehör

Bord- / Wanddurchführung für Wandstärken bis 8 mm

Bord- / Wanddurchführung für Wandstärken 6 bis 20 mm

Bord- / Wanddurchführung für Wandstärken 15 bis 40 mm

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

11 445 00

57,94

11 445 08

38,18

11 445 20

44,38

11 445 40

48,50



Gasferschalter

zum Einbau nach dem Niederdruckregler bzw. in die Rohrleitung als Hauptabsperrentil für die Bedienung der Gasversorgung vom Innenraum

Vorteile und Ausstattung

- mit Leuchtdiode
- Ausführung GS für Ein- und Zweiflaschenanlagen

Technische Daten

- Kabellänge: 1,5 m

Gasferschalter

GSE G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-KN 57004-01

GS RST 8 x RVS 8 57014-01

GS RST 10 x RVS 10 57024-01

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

11 031 00

116,81

11 031 01

116,81

11 031 02

116,81





Gasflaschenventil Typ CGV	Bestell-Nr.	€ / 1 St.
zum Anschluss an Butan- bzw. Propan-Flaschen bis 5 kg Füllgewicht		
Vorteile und Ausstattung		
• mit Betätigungsventil (auf - zu)		
• Sicherheitsventil - Ansprechdruck 14 bar (Butan - Stopfen blau)		
• Sicherheitsventil - Ansprechdruck 30 bar (Propan - Stopfen rot)		
Konformität		
• EG-Baumusterprüfung nach ROD		
Technische Daten		
• Werkstoff Gehäuse: Messing		
Gasflaschenventil Typ CGV für Butan-Flaschen		
GAZ x AG KLF	09 737 01	16,42
GAZ x AG Shell-F	09 737 05	18,42
für Propan-Flaschen		
GAZ x AG KLF	09 737 00	16,42
Ersatzteil		
Dichtung für GAZ, Werkstoff: NBR	20 015 29	0,90
Dichtung für KLF, Werkstoff: NBR	10 071 22	0,80
Shop-Verpackung 		
Gasflaschenventil Typ CGV für Butan-Flaschen		
GAZ x AG KLF	69 737 00	18,02



Gasflaschenventil Typ CGV	Bestell-Nr.	€ / 1 St.
zum Anschluss an Propan-Flaschen bis 5 kg Füllgewicht		
Vorteile und Ausstattung		
• mit Betätigungsventil (auf - zu)		
• Sicherheitsventil - Ansprechdruck 30 bar (Propan - Stopfen rot)		
Technische Daten		
• Werkstoff Gehäuse: Messing		
Gasflaschenventil Typ CGV für Propan-Flaschen		
Primus x AG KLF	09 737 02	20,42
Ersatzteil		
Dichtung für KLF, Werkstoff: NBR	10 071 22	0,80



Verteilerblock Typ VK PS 16 bar

Schnellschlussarmatur nach DIN 4817-1, nur volle Offen- bzw. Geschlossenstellung

Vorteile und Ausstattung

- inklusive einem Blindstopfen im Ausgang
- inklusive Symbole zum Aufkleben

Konformität

- DIN-DVGW-geprüft

Technische Daten

- Werkstoff: Messing

Verteilerblock Typ VK mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ DU

	Bestell-Nr.	€ / 1 St.
RVS 8 x 2 x RVS 8 x RVS 8	03 500 00	45,10
RVS 8 x 3 x RVS 8 x RVS 8	03 501 00	68,70
RVS 8 x 4 x RVS 8 x RVS 8	03 502 00	98,30
RVS 10 x 2 x RVS 8 x RVS 10	03 510 00	43,00
RVS 10 x 3 x RVS 8 x RVS 10	03 511 00	75,90
RVS 10 x 4 x RVS 8 x RVS 10	03 512 00	98,40

Ersatzteil

Blindstopfen 8 mm	03 505 00	9,10
Blindstopfen 10 mm	03 515 00	9,10
Satz Symbole	03 506 00	3,35

Shop-Verpackung 

Verteilerblock Typ VK mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ DU

RVS 8 x 2 x RVS 8 x RVS 8	63 500 00	46,70
RVS 8 x 3 x RVS 8 x RVS 8	63 501 00	70,30
RVS 8 x 4 x RVS 8 x RVS 8	63 502 00	99,90

Ersatzteil

Blindstopfen 8 mm / VPE: 3 Stück	63 505 00	4,33
Blindstopfen 10 mm / VPE: 3 Stück	63 515 00	4,33



Kupplungsventil Typ SKU PS 5 bar	Bestell-Nr.	€ / 1 St.
Schnellschlussarmatur mit Sicherheitskupplung nach DIN 4817-1, nur volle Offen- bzw. Geschlossenstellung		
Vorteile und Ausstattung		
<ul style="list-style-type: none"> • das Öffnen bzw. Schließen des Absperrventils ist nur bei angeschlossener Schlauchleitung möglich • durch eine besondere Vorrichtung ist die Steckkupplung SKU manipulations-sicher - eine Entriegelung ist nur mittels Stecknippel STN möglich • mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ DU 		
Konformität		
<ul style="list-style-type: none"> • DVGW-geprüft 		
Technische Daten		
<ul style="list-style-type: none"> • Werkstoff: Messing 		
Kupplungsventil		
Typ SKU 03 415 mit Durchgangsventil RVS 8 x SKU	03 415 00	54,60
Typ SKU 03 420 mit Abzweigventil RVS 8 x RVS 8 x SKU	03 420 00	83,70
Shop-Verpackung		
Kupplungsventil		
Typ SKU 03 415 mit Durchgangsventil RVS 8 x SKU	63 415 00	57,20
Typ SKU 03 420 mit Abzweigventil RVS 8 x RVS 8 x SKU	63 420 00	86,30



Prüfeinrichtung	Bestell-Nr.	€ / 1 St.
zur Dichtheitsprüfung der Rohrleitungen von Flüssiggasanlagen		
Vorteile und Ausstattung		
<ul style="list-style-type: none"> • besonders geeignet für z. B. wandmontierte Niederdruckregler nach EN 16129, Anhang D in Freizeitfahrzeugen • durch die Verwendung der Prüfeinrichtung ist der Abbau der wandmontierten Druckregleinrichtung zur Dichtheitsprüfung der Flüssiggasanlage nicht erforderlich • Anschluss des Dichtprüfgerätes (siehe z. B. Bestell-Nr. 02 611 10) mittels Prüfadapter • der Zugang zum Druckregler wird über das Kugelventil abgesperrt 		
Prüfeinrichtung		
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D-MS		
RST 8 x RVS 8	02 618 00	33,66
RST 10 x RVS 10	02 618 10	33,66
Zubehör		
Prüfschlauch G 1/4 LH-ÜM x Adapter für Prüfeinrichtung x 750 mm	02 618 06	14,86
Shop-Verpackung		
Prüfeinrichtung		
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D-MS		
RST 8 x RVS 8	62 618 02	36,26
RST 10 x RVS 10	62 618 04	36,26
Zubehör		
Prüfschlauch G 1/4 LH-ÜM x Adapter für Prüfeinrichtung x 750 mm	62 618 03	17,46



Steckkupplung Messing Typ SKU 02 449 PS 5 bar

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum schnellen Verbinden von Rohrleitungen mit Schlauchleitungen

Vorteile und Ausstattung

- mit Schutzkappe
- der Gasdurchgang wird beim Entkuppeln abgesperrt
- die Steckkupplung SKU dient nicht als Absperrorgan, sondern ist immer in Verbindung mit einem Absperrventil einzusetzen
- für die Verbindung mit der Schlauchleitung sind nur die genormten Stecknippel STN zu verwenden
- durch eine besondere Vorrichtung ist die Steckkupplung SKU manipulations-sicher - eine Entriegelung ist nur mittels Stecknippel STN möglich

Konformität

- DVGW-geprüft

**Steckkupplung Messing Typ SKU 02 449
Schneidringverschraubung x Steckkupplung
mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS**

RVS 8 x SKU

02 449 00

16,00

RVS 8 x SKU und STN x RST 8

02 449 01

17,30

Innengewinde x Steckkupplung

IG M 14 x 1,5 x SKU

02 449 04

17,10

Zubehör

Stecknippel STN x 6 mm Tülle, Messing

02 450 25

1,80

Stecknippel STN x RST 8, Messing

02 452 25

1,80

Schutzkappe

02 451 24

0,60

Shop-Verpackung 

**Steckkupplung Messing Typ SKU 02 449
Schneidringverschraubung x Steckkupplung
mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS**

RVS 8 x SKU

62 449 02

17,60

RVS 8 x SKU und STN x RST 8

62 449 00

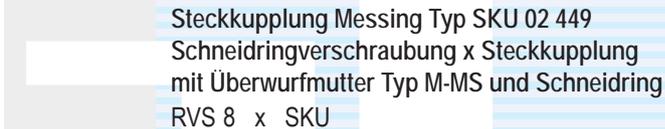
18,90

Zubehör

Stecknippel STN x RST 8, Messing

62 452 00

3,40





-30 °C

Mitteldruck-Schlauchleitung Gummi PS 10 bar

zur Verbindung von Armaturen, Verbrauchsgeräten und Rohrleitungen

Konformität

- DVGW-geprüft

Technische Daten

- Schlauch: Gummi mit Textileinlage
- kältebeständig bis -30 °C

Hinweis

- Unsere Schlauchleitungen werden zusätzlich mit einem Anhänger und dem Hinweis des Austauschjahres ausgeliefert.



Mitteldruck-Schlauchleitung Gummi

Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm

Anschlüsse: Überwurfmutter x Schneidringverschraubung mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 300 mm

04 401 00 3,96

G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 400 mm

04 402 00 3,96

G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 450 mm

04 401 02 4,14

G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 500 mm

04 403 00 4,32

G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 600 mm

04 404 00 4,70

G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 750 mm

04 405 01 5,24

G 1/4 LH-ÜM x RVS 10 x 300 mm

04 409 00 5,60

G 1/4 LH-ÜM x RVS 10 x 400 mm

04 409 03 5,60

G 1/4 LH-ÜM x RVS 10 x 750 mm

04 409 07 6,88

Anschlüsse: Überwurfmutter x Rohrstützen

G 1/4 LH-ÜM x RST 8 x 300 mm

04 436 01 5,06

G 1/4 LH-ÜM x RST 8 x 400 mm

04 436 02 5,06

Anschlüsse: Überwurfmutter x Stecknippel

G 1/4 LH-ÜM x STN x 300 mm

04 220 00 6,16

G 1/4 LH-ÜM x STN x 400 mm

04 221 00 6,16

G 1/4 LH-ÜM x STN x 800 mm

04 222 00 7,60

G 1/4 LH-ÜM x STN x 1000 mm

04 223 00 8,32

G 1/4 LH-ÜM x STN x 1500 mm

04 224 00 9,82

G 1/4 LH-ÜM x STN x 2000 mm

04 225 00 11,62

G 1/4 LH-ÜM x STN x 2500 mm

04 226 00 13,46

G 1/4 LH-ÜM x STN x 3000 mm

04 227 00 15,06

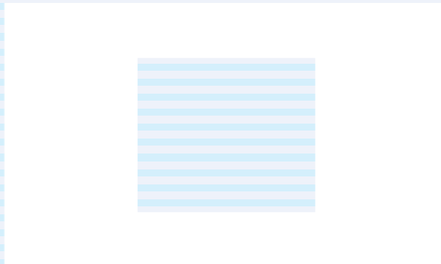
G 1/4 LH-ÜM x STN x 5000 mm

04 227 05 24,52





Mitteldruck-Schlauchleitung Gummi PS 10 bar	Bestell-Nr.	€ / 1 St.
Shop-Verpackung 		
Mitteldruck-Schlauchleitung Gummi		
Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm		
Anschlüsse: Überwurfmutter x Schneidringverschraubung mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D		
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 300 mm	64 401 00	6,56
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 400 mm	64 402 00	6,56
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 500 mm	64 403 00	6,92
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 600 mm	64 404 00	7,30
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 750 mm	64 405 01	7,84
G 1/4 LH-ÜM x RVS 10 x 400 mm	64 409 00	8,20
G 1/4 LH-ÜM x RVS 10 x 750 mm	64 409 02	9,48
Anschlüsse: Überwurfmutter x Rohrstützen		
G 1/4 LH-ÜM x RST 8 x 300 mm	64 436 02	7,66
G 1/4 LH-ÜM x RST 8 x 400 mm	64 436 03	7,66
Anschlüsse: Überwurfmutter x Stecknippel		
G 1/4 LH-ÜM x STN x 800 mm	64 222 00	10,20
G 1/4 LH-ÜM x STN x 1000 mm	64 223 00	10,92
G 1/4 LH-ÜM x STN x 1500 mm	64 224 00	12,42
G 1/4 LH-ÜM x STN x 2000 mm	64 225 00	14,22
G 1/4 LH-ÜM x STN x 3000 mm	64 227 01	17,66
G 1/4 LH-ÜM x STN x 5000 mm	64 227 00	26,12





Mitteldruck-Schlauchleitung Kunststoff PS 10 bar	Bestell-Nr.	€ / 1 St.
zur Verbindung von Armaturen, Verbrauchsgeräten und Rohrleitungen		
Konformität		
• DVGW-geprüft		
Technische Daten		
• Schlauch: Kunststoff mit Textileinlage		
Hinweis		
• Unsere Schlauchleitungen werden zusätzlich mit einem Anhänger und dem Hinweis des Austauschjahres ausgeliefert.		
Mitteldruck-Schlauchleitung Kunststoff		
Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm		
Anschlüsse: Überwurfmutter x Schneidringverschraubung mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D		
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 300 mm	04 401 30	3,08
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 400 mm	04 402 30	3,08
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 450 mm	04 401 27	3,20
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 500 mm	04 403 30	3,32
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 600 mm	04 404 30	3,56
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 750 mm	04 405 31	3,92
G 1/4 LH-ÜM x RVS 10 x 400 mm	04 409 31	4,74
Shop-Verpackung 		
Mitteldruck-Schlauchleitung Kunststoff		
Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm		
Anschlüsse: Überwurfmutter x Schneidringverschraubung mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D		
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 300 mm	64 401 03	5,68
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 400 mm	64 402 02	5,68
G 1/4 LH-ÜM x RVS 10 x 400 mm	64 409 09	7,34



Leckagetestgerät Typ 4071

ermöglicht jederzeit per Knopfdruck eine schnelle und aussagekräftige Dichtheitsprüfung der Flüssiggasanlage

Vorteile und Ausstattung

- mit Befestigungsschrauben
- mit Verstärkungshülsen
- inklusive Glykol-Gemisch, zur Prüfung auch bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt
- bei einer Leckage in der Flüssiggasanlage werden im Schauglas Blasen sichtbar

Konformität

- EG-Baumusterprüfung nach GGR

Technische Daten

- maximaler Betriebsdruck: 2 bar
- Druckverlust: < 1 mbar

Hinweis

- Der Einbau ist für alle Niederdruck-Flüssiggasanlagen im Caravan und Reisemobil möglich!

Leckagetestgerät Typ 4071

Abgang gerade

Schneidringverschraubung x Schneidringverschraubung mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D-MS

RVS 8 x RVS 10

02 004 62

59,86

RVS 10 x RVS 10

02 004 63

59,86

Abgang 90°

Rohrstutzen x Schneidringverschraubung mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D-MS

RST 8 x RVS 8

02 004 64

66,10

Shop-Verpackung 

Leckagetestgerät Typ 4071

Abgang gerade

Schneidringverschraubung x Schneidringverschraubung mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D-MS

RVS 8 x RVS 10

62 004 00

62,46

RVS 10 x RVS 10

62 004 01

62,46

Abgang 90°

Rohrstutzen x Schneidringverschraubung mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D-MS

RST 8 x RVS 8

62 004 02

68,70





Hinweis zu Schneidringverschraubungen

Für die ordnungsgemäße Auswahl und Montage der Schneidringverschraubungen beachten Sie bitte die GOK-Montageanleitung und die Datenblätter Schneidring- und Einschraubverschraubungen (unter www.gok-online.de im Bereich Downloads / Technische Dokumentation).

Bei der Montage einer Schneidringverschraubung mit Kupfer- bzw. Aluminium-Rohr unbedingt Verstärkungshülse verwenden! Bei Aluminium-Rohr Verstärkungshülse aus Werkstoff Stahl verwenden!

Alle Verschraubungen sind DVGW-geprüft.



Gerade Verschraubung Typ G

EN ISO 8434-1 - SC

Gerade Verschraubung Typ G
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

RVS 10 x RVS 10 Baureihe L

Shop-Verpackung

Gerade Verschraubung Typ G
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

RVS 10 x RVS 10 Baureihe L

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

07 702 00

2,01

07 703 00

2,86

67 702 00

3,61

67 703 00

4,46



Winkel-Verschraubung Typ W

EN ISO 8434-1 - EC

Winkel-Verschraubung Typ W
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

RVS 10 x RVS 10 Baureihe L

Shop-Verpackung

Winkel-Verschraubung Typ W
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

RVS 10 x RVS 10 Baureihe L

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

07 708 00

4,70

07 709 00

5,95

67 708 00

6,30

67 709 00

7,55



T-Verschraubung Typ T

EN ISO 8434-1 - TC

T-Verschraubung Typ T
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

RVS 10 x RVS 10 x RVS 10 Baureihe L

Shop-Verpackung

T-Verschraubung Typ T
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

RVS 10 x RVS 10 x RVS 10 Baureihe L

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

07 714 00

6,78

07 715 00

7,46

67 714 00

8,38

67 715 02

9,06



Gerade Reduzierschraubung Typ GR

EN ISO 8434-1 - RDSC

Gerade Reduzierschraubung Typ GR
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D
RVS 10 x RVS 8 Baureihe L

Shop-Verpackung 

Gerade Reduzierschraubung Typ GR
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D
RVS 10 x RVS 8 Baureihe L

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

07 727 00

3,30

67 727 00

4,90



Winkel-Reduzierschraubung Typ WR

EN ISO 8434-1 - RDEC

Winkel-Reduzierschraubung Typ WR
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D
RVS 10 x RVS 8 Baureihe L

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

07 734 00

7,29



T-Reduzierschraubung Typ TR

EN ISO 8434-1 - RDBTC bzw. RDRTC

T-Reduzierschraubung Typ TR
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D
RVS 8 x RVS 10 x RVS 8 Baureihe L
RVS 10 x RVS 8 x RVS 10 Baureihe L

Shop-Verpackung 

T-Reduzierschraubung Typ TR
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D
RVS 10 x RVS 8 x RVS 10 Baureihe L

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

07 748 00

9,98

07 763 00

9,96

67 763 00

11,56



Gerade Einschraubverschraubung kegelig Typ GERK

DIN 2353 - Form B mit Einschraubzapfen DIN 3852-2 Form C

Hinweis

- Schraubverbindungen mit kegeligem Außengewinde R für zylindrische Innengewinde Rp dürfen nur bei Bauelementen aus ausreichend verformungsfähigen Werkstoffen (z. B. Stahl, Messing bzw. Aluminium) hergestellt werden.

Gerade Einschraubverschraubung kegelig Typ GERK
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D
RVS 8 x AG R 1/2 Baureihe L

Shop-Verpackung 

Gerade Einschraubverschraubung kegelig Typ GERK
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D
RVS 8 x AG R 1/2 Baureihe L

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

07 794 00

3,46

67 794 00

5,06



Winkel-Einschraubverschraubung kegelig Typ WERK

DIN 2353 - Form G mit Einschraubzapfen DIN 3852-2 - Form C

Hinweis

- Schraubverbindungen mit kegeligem Außengewinde R für zylindrische Innengewinde Rp dürfen nur bei Bauelementen aus ausreichend verformungsfähigen Werkstoffen (z. B. Stahl, Messing bzw. Aluminium) hergestellt werden.

Winkel-Einschraubverschraubung kegelig Typ WERK
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x AG R 1/2 Baureihe L

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

07 051 00

13,60



Gerade Aufschraubverschraubung Typ GAI

einerseits Schneidringverschraubung, andererseits Rohringengewinde
Einschraubloch DIN 3852-2 - Form Y ohne Absenkung, kurze Ausführung

Gerade Aufschraubverschraubung Typ GAI
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x IG G 1/2 Baureihe L

Shop-Verpackung

Gerade Aufschraubverschraubung Typ GAI
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x IG G 1/2 Baureihe L

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

07 768 00

3,94

67 768 00

5,54



Winkel-Aufschraubverschraubung Typ WAI

einerseits Schneidringverschraubung, andererseits Rohringengewinde
Einschraubloch DIN 3852-2 - Form Y ohne Absenkung, kurze Ausführung

Winkel-Aufschraubverschraubung Typ WAI
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x IG G 1/2 Baureihe L

Shop-Verpackung

Winkel-Aufschraubverschraubung Typ WAI
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x IG G 1/2 Baureihe L

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

07 780 00

9,10

67 780 00

10,70



Gerader Reduziereinsatz Typ RED

Verbindungs-Reduzierverschraubung in Anlehnung an EN ISO 8434-1,
einerseits Rohrstutzen RST mit Außendurchmesser, andererseits Schneidringverschraubung

Gerader Reduziereinsatz Typ RED
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RST 10 x RVS 8 Baureihe L

Shop-Verpackung

Gerader Reduziereinsatz Typ RED
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RST 10 x RVS 8 Baureihe L

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

07 223 00

2,96

67 223 00

4,56



Einstellbare Winkel-Verschraubung Typ EVW	Bestell-Nr.	€ / 1 St.
richtungseinstellbare Verschraubung in Anlehnung an EN ISO 8434-1, einerseits Schneidringverschraubung, andererseits Rohrstützen RST mit Außendurchmesser, Winkel 90°		
Einstellbare Winkel-Verschraubung Typ EVW mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D		
RVS 8 x RST 8 Baureihe L	07 872 00	7,50
RVS 10 x RST 10 Baureihe L	07 873 00	7,67
Shop-Verpackung 		
Einstellbare Winkel-Verschraubung Typ EVW mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D		
RVS 8 x RST 8 Baureihe L	67 872 00	9,10
RVS 10 x RST 10 Baureihe L	67 873 01	9,27



Gerade Schottverschraubung Typ SV	Bestell-Nr.	€ / 1 St.
EN ISO 8434-1 - BHSC		
Gerade Schottverschraubung Typ SV mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D		
RVS 8 x RVS 8 Baureihe L	07 354 00	5,28
RVS 10 x RVS 10 Baureihe L	07 355 00	6,98
Shop-Verpackung 		
Gerade Schottverschraubung Typ SV mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D		
RVS 8 x RVS 8 Baureihe L	67 354 00	6,88



Winkel-Schottverschraubung Typ WSV	Bestell-Nr.	€ / 1 St.
EN ISO 8434-1 - BHEC		
Winkel-Schottverschraubung Typ WSV mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D		
RVS 8 x RVS 8 Baureihe L	07 371 00	11,20
RVS 10 x RVS 10 Baureihe L	07 372 00	16,80
Shop-Verpackung 		
Winkel-Schottverschraubung Typ WSV mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D		
RVS 8 x RVS 8 Baureihe L	67 371 00	12,80



Variant Versorgungsklappe	Bestell-Nr.	€ / 1 St.
<p>Je nach Ausführung für den zusätzlichen Anschluss von Gasgeräten, z. B. Kocher, Grill, Leuchten etc. Zur Verwendung im Freien bzw. zum Anschluss einer außenliegenden Dusche oder des Fahrzeugs an einer Wasserversorgung. Öffnen des Ventils nur bei angeschlossener Schlauchleitung möglich. Steckkupplungen SKU für Gas und Wasser in unverwechselbaren Ausführungen.</p> <p>Die verschiedenen Variant Versorgungsklappen werden in folgenden Ausführungen angeboten:</p> <p>Außenanschluss für Flüssiggas</p> <p>Außenanschluss für Flüssiggas und Wasser mit Steckkupplung SKU sowie Kippschalter (Ein- und Aus-Schaltung) für den Tauchpumpenbetrieb (Steckanschluss 6,3 mm) Werkstoffe: Trinkwasser geeignet</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gas-Sicherheitskupplung sowie Wasseranschluss aus Messing <p>Außenanschluss für Flüssiggas und Wasser mit Steckkupplung SKU für Druckpumpenbetrieb Werkstoffe: Trinkwasser geeignet</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gas-Sicherheitskupplung sowie Wasseranschluss aus Messing <p>Außenanschluss für die externe Wasserversorgung mit Druckregler wie unter Wasserregler beschrieben (siehe z. B. Bestell-Nr. 21 733 20) Werkstoffe: Trinkwasser geeignet</p> <p>Vorteile und Ausstattung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung 21 731 15 für den Einsatz auf Booten geeignet <p>Hinweis</p> <ul style="list-style-type: none"> • Für die Montage der Versorgungsklappe an die Außenwand des Fahrzeugs wird ein Karosserieausschnitt von 155 x 65 mm benötigt! 		
<p>Variant Versorgungsklappe Außenanschluss für Flüssiggas mit Zylinderschloss Gasleitung: SKU x RST 8</p>	21 731 05	80,00
<p>ohne Zylinderschloss Gasleitung: SKU x RST 8</p>	21 731 00	67,00
<p>Außenanschluss für Flüssiggas und Wasser mit Kippschalter mit Zylinderschloss Gasleitung: SKU x RST 8 / Wasserleitung: 9/10 mm Tülle x 9/10 mm Tülle</p>	21 733 05	104,00
<p>ohne Zylinderschloss Gasleitung: SKU x RST 8 / Wasserleitung: 9/10 mm Tülle x 9/10 mm Tülle</p>	21 733 00	91,00
<p>ohne Kippschalter mit Zylinderschloss Gasleitung: SKU x RST 8 / Wasserleitung: 9/10 mm Tülle x 9/10 mm Tülle</p>	21 737 05	98,00
<p>ohne Zylinderschloss Gasleitung: SKU x RST 8 / Wasserleitung: 9/10 mm Tülle x 9/10 mm Tülle</p>	21 737 00	85,00
<p>Außenanschluss für die externe Wasserversorgung mit Zylinderschloss STN Wasserkupplung 1/2 x RST 8</p>	21 734 05	91,00
<p>ohne Zylinderschloss STN Wasserkupplung 1/2 x RST 8</p>	21 734 00	78,00



Variant Versorgungsklappe	Bestell-Nr.	€ / 1 St.
Zubehör		
Mitteldruck-Schlauchleitung G 1/4 LH-ÜM x STN x 1500 mm	04 224 00	9,82
Schlauchtülle RVS 8 x 6 mm	14 468 00	3,20
Shop-Verpackung 		
Variant Versorgungsklappe		
Außenanschluss für Flüssiggas mit Zylinderschloss		
Gasleitung: SKU x RST 8	81 731 03	81,60
ohne Zylinderschloss		
Gasleitung: SKU x RST 8	81 731 02	68,60
Außenanschluss für Flüssiggas und Wasser mit Kippschalter mit Zylinderschloss		
Gasleitung: SKU x RST 8 / Wasserleitung: 9/10 mm Tülle x 9/10 mm Tülle	81 733 03	105,60
Außenanschluss für die externe Wasserversorgung ohne Zylinderschloss		
STN Wasserkupplung 1/2 x RST 8	81 734 01	79,60
Zubehör		
Mitteldruck-Schlauchleitung G 1/4 LH-ÜM x STN x 1500 mm	64 224 00	12,42
Schlauchtülle RVS 8 x 6 mm	74 468 00	4,80

Wasserregler	Bestell-Nr.	€ / 1 St.
zur Druckreduzierung beim Anschluss an eine externe Wasserversorgung Der Druckregler mit integriertem Rückflussverhinderer schützt die Versorgungsanlage und die Verbraucher vor Beschädigung durch überhöhten Druck und verhindert gleichzeitig das Rücklaufen des Wassers in die externe Wasserversorgung.		
Vorteile und Ausstattung		
• Trinkwasser geeignet		
Technische Daten		
• Eingangsdruck: bis 10 bar		
• Fließdruck: 1,0 bar		
• Ruhedruck: 1,5 bar		
• Leistung: bis 7 l/min		
• Anschluss: Stecknippel für Wasserkupplung 1/2		
Wasserregler		
Stecknippel 1/2 x RVS 8	21 733 20	40,90
Stecknippel 1/2 x 9/10 mm Tülle	21 733 30	40,90





Externe Gaseinspeisung für Freizeitfahrzeuge

zum Anschluss einer externen Gasversorgung (Gasflasche) für Caravans und Reisemobile mit Einflaschenanlagen

Der Anschluss zwischen der externen Gasflasche und der Versorgungsleitung des Fahrzeugs wird dabei schnell und sicher über eine Steckkupplung hergestellt.

Mit dem manuellen Umschaltventil kann von der internen Gasflasche auf die externe Gaseinspeisung umgeschaltet werden.

Vorteile und Ausstattung

- Mitteldruckregler Typ M50-F/SBS Komb.W x G 3/8 LH-KN, 0,5 bar, 1,5 kg/h mit Abgang 35° und integrierter Schlauchbruchsicherung EFV (SBS) mit manueller Öffnung, sperrt bei Schlauchbeschädigung die Gaszufuhr ab
- Kombinationsanschluss zum wahlweisen Anschluss an 5, 11 bzw. 33 kg Gasflaschen
- Mitteldruck-Schlauch (Gummi mit Textileinlage; kältebeständig bis -30 °C; Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm) G 3/8 LH-ÜM x Steckkupplung Typ DKG x 3000 mm
- Gas-Versorgungsklappe zur Montage in der Fahrzeugaußenwand mit Stecknippel zum Anschluss an die Mitteldruck-Schlauchleitung; Anschluss an interne Versorgungsleitung RST 8
- die integrierte Gasrücktrittsicherung verhindert ein ungewolltes Ausströmen von Gas
- manuelles Umschaltventil Typ MUV RVS 8 x M20 x 1,5 x AG M20 x 1,5 zur wechselseitigen Entnahme zwischen externer oder interner Gasversorgung
- inklusive MiniTool zum Anschließen und Lösen von Reglern

Hinweis

- Der Gasregler im Fahrzeug muss an der Fahrzeugwand befestigt sein und einen Eingangsanschluss AG M20 x 1,5 besitzen.
- Für die Montage der Versorgungsklappe an die Außenwand des Fahrzeugs wird ein Karosserieausschnitt von 155 x 65 mm benötigt!

Externe Gaseinspeisung für Freizeitfahrzeuge komplett

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

21 735 00

192,00

NEU



Caravan-Versorgungsanlage Quattro

zum Einbau in Flüssiggasanlagen auf Campingplätzen, zur Versorgung von bis zu vier Caravans bzw. Motorcaravans

Der integrierte Mitteldruckregler mit 350 mbar Ausgangsdruck und 12 kg/h Nenndurchfluss versorgt die Druckregler der Fahrzeuge und sichert den Ausgangsdruck durch eine Überdruck-Sicherheitsabsperreinrichtung OPSO (SAV) und einem Sicherheitsabblaseventil PRV ab.

Die vier integrierten Balgengaszähler ermöglichen eine Abrechnung der verbrauchten Gasmenge.

Notwendiges Zubehör für einen schnellen und sicheren Anschluss des Niederdruckreglers im Fahrzeug sind Mitteldruck-Schlauchleitungen, Stecknippel bzw. das Euro-Füll-Set D. Dieses Zubehör muss entsprechend der benötigten Stückzahl separat bestellt werden!

Die Mitteldruck-Schlauchleitung hat eine Länge von 10000 mm und wird über eine Schlauchbruchsicherung SBS abgesichert. Länderspezifische Eingangsanschlüsse am Niederdruckregler des Fahrzeuges können mit Hilfe der Stecknippel Typ D1 bzw. des Euro-Füll-Set D mit der Mitteldruck-Schlauchleitung verbunden werden.

Vorteile und Ausstattung

- 1 x Hauptabsperreinrichtung Typ 0272 mit thermischer Absperr-einrichtung „T“ (TAE) zur selbsttätigen Absperrung des Gasdurchflusses bei Temperaturanstieg auf über +100 °C
- 1 x Mitteldruckregler, 350 mbar, 12 kg/h
- 4 x Balgengaszähler Einrohr G4 PS 0,5 bar
- 4 x Schnellschlussventil Typ V, Messing, verchromt
- 4 x Steckkupplung Typ DKG
- Schrank feuerverzinkt mit Rückwand (H/B/T: 750 x 460 x 400 mm)

Technische Daten

- Eingangsdruck: 1,5 bis 2,5 bar

Caravan-Versorgungsanlage Quattro
komplett

Zubehör

Mitteldruck-Schlauchleitung mit Schlauchbruchsicherung PS 10 bar
Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm

Anschlüsse: Stecknippel Typ D1 x Steckkupplung Typ DKG
STN x SKU x 10000 mm

Stecknippel Typ D1

STN x AG KLF

STN x IG Brit.POL

STN x IG M20 x 1,5

Euro-Füll-Set D

bestehend aus Füllstutzen D1 bis D4

Das Zubehör ist nicht im Lieferumfang enthalten und muss ent-sprechend der benötigten Stückzahl separat bestellt werden!

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

02 787 00

3361,00

04 213 10

101,14

27 101 01

26,80

27 101 02

41,30

27 101 05

26,00

09 738 00

18,80





Caravan und Reisemobil



Truma S-Heizung 3004		Bestell-Nr.	€ / 1 St.
Flüssiggasheizung zum Einbau in den Caravan bzw. Motorcaravan			
Technische Daten			
• Nennwärmeleistung: 3500 W			
• Verbrauch: 30 bis 280 g/h			
Truma S-Heizung 3004 mit Piezozünder			
Betriebsdruck: 30 mbar	31390-01	11 030 21	377,31
mit Zündautomat			
Betriebsdruck: 30 mbar	31380-01	11 030 20	394,12
Standardverkleidung			
Farbe: titangrey	30420-01	11 039 00	138,65
Farbe: pearlgrey	30420-02	11 040 00	138,65
Verkleidung Chrom und Beleuchtung mit beleuchteten, verchromten Gasbedienteil, mit Annäherungssensor, Chromapplikation, Blende			
Farbe: titangrey	30110-01	11 039 10	179,83
Farbe: pearlgrey	30110-02	11 040 10	179,83
Kamin-Set			
Dachkamin-Set (Kamin AK 3 / 2,5 m AE 3 / 2 m ÜR / 3 Schellen)	30330-00	11 201 02	91,60
Ersatzteil			
Zündautomat komplett	30090-00077	11 350 00	75,62
Züandsicherungsventil-Set für S 3004 und S 5004	30090-00036	11 002 00	142,02



Truma S-Heizung 5004		Bestell-Nr.	€ / 1 St.
Flüssiggasheizung zum Einbau in den Caravan			
Technische Daten			
• Nennwärmeleistung: 6000 W			
• Verbrauch: 60 bis 480 g/h			
Truma S-Heizung 5004 mit Zündautomat			
Betriebsdruck: 30 mbar	31570-01	11 055 10	671,43
Standardverkleidung			
Farbe: titangrey	30430-01	11 060 00	163,86
Farbe: pearlgrey	30430-02	11 070 00	163,86
Verkleidung Chrom und Beleuchtung mit beleuchteten, verchromten Gasbedienteil, mit Annäherungssensor, Chromapplikation, Blende			
Farbe: pearlgrey	30480-02	11 070 10	214,28
Verkleidung Kaminfeuer zur Nachrüstung mit Fernbedienung			
	30590-01	11 060 20	663,86
Kamin-Set			
Dachkamin-Set (AKL 5 / 2,5 m AE 5 / 2 m ÜR 5 / 3 Schellen)	30350-00	11 501 11	104,20
Ersatzteil			
Zündautomat komplett	30090-00077	11 350 00	75,62
Züandsicherungsventil-Set für S 3004 und S 5004	30090-00036	11 002 00	142,02



Beleuchtungs-Set für S-Heizung

Nachrüst-Set für Truma S-Heizung 3004 / 5004 mit Standardverkleidung

Vorteile und Ausstattung

- die Bedienteil-Beleuchtung wird über einen Annäherungssensor bereits bei Annäherung aktiviert und schaltet sich nach 20 Sekunden automatisch ab

Beleuchtungs-Set für S-Heizung

Ausführung 1

mit beleuchteten, verchromten Gasbedienteil, Sensorplatine, 30470-01

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

11 070 51

78,98

Ausführung 2

mit beleuchteten, verchromten Gas- und Gebläsebedienteil, Sensorplatine 30470-02

11 070 52

100,00

Ausführung 3

mit beleuchteten, verchromten Gasbedienteil, 2 Gebläsebedienteile, Sensorplatine 30470-03

11 070 53

146,22



Elektro-Zusatzheizung Ultraheat

Nachrüst-Set für Truma / Trumatic S-Heizungen

bestehend aus: Elektro-Zusatzheizung mit Raumthermostat und Bedienteil mit 3 m Kabel

Vorteile und Ausstattung

- passend für Truma S-Heizung 3004 / 5004, Trumatic S 3002 (P) ab Baujahr 07/1981, Trumatic S 5002 ab Baujahr 04/1998 (mit halbrundem Verkleidungsdesign)
- Montage zwischen Einbaukasten und Wärmetauscher

Technische Daten

- Versorgungsspannung: 230 V AC 50 Hz
- Stromaufnahme: 2,2 / 4,5 / 8,5 A (230 V)
- Heizleistung: 500 / 1000 / 2000 W

Elektro-Zusatzheizung Ultraheat

komplett 30403-02

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

11 035 00

276,47



Truma S 2200		Bestell-Nr.	€ / 1 St.
Flüssiggasheizung zum Einbau in den Caravan			
Technische Daten			
• Nennwärmeleistung: 1850 W			
• Verbrauch: 50 bis 170 g/h			
Truma S 2200 mit Zündautomat			
Abgasrohranschluss rechts, Betriebsdruck: 30 mbar	31110-11	11 021 01	431,93
Abgasrohranschluss links, Betriebsdruck: 30 mbar	31110-10	11 021 00	431,93
S 2200 P mit Piezozünder			
Abgasrohranschluss rechts, Betriebsdruck: 30 mbar	31130-11	11 021 03	394,12
Abgasrohranschluss links, Betriebsdruck: 30 mbar	31130-10	11 021 02	394,12
Kamin-Set			
Wandkamin-Set reinweiß AKW 2 (ohne Kappe und ohne Rohre)	30261-01	11 022 22	46,21
Wandkamin-Set 2, für Rohrlängen bis 50 cm (1 m AE 3 / 0,5 m ÜR / Kaminkappe)	30321-01	11 022 23	91,60
Dachkamin-Set (Kamin AK 3 / 2,5 m AE 3 / 2 m ÜR / 3 Schellen / Ansaugstutzen)	30320-03	11 022 21	116,81
Zubehör			
Rückwand RWS (für Abgasrohranschluss: links)	30190-02	11 021 10	95,80
Rückwand RWSL (für Abgasrohranschluss: rechts)	30190-03	11 021 11	95,80
Einbaukasten EBK, Farbe: titangrey	30170-03	11 021 12	142,02
Doppelrohrstütze DSW	30280-00	11 022 12	13,86



Gebläse für Truma S-Heizung 3004 / 5004		Bestell-Nr.	€ / 1 St.
zur Verstärkung des Warmluftstroms bei Truma Warmluftsystemen			
Gebläse für Truma S-Heizung 3004 / 5004			
Ausführung TEB-3 (12 V)			
mit integriertem Bedienteil und Booster	41240-01	11 324 05	205,04
mit externem Bedienteil	41241-02	11 324 03	192,44
Ausführung TEN-3 (230 / 12 V)			
mit Spannungsumformer			
mit integriertem Bedienteil und Booster	41260-01	11 320 03	284,87
mit externem Bedienteil	41261-02	11 320 04	264,70
Ausführung TN-3 (230 V)			
mit externem Bedienteil	41251-01	11 314 02	205,04
Zubehör			
Komfortpaket AXK2 (für Trumavent-Gebläse ab Baujahr 05/1996)	40622-01	11 151 02	77,30
Das Komfortpaket ist nicht geeignet für Reisemobile bzw. für Heizungen mit einer Abgasführung unter dem Boden.			



Zubehör für Abgasführung Truma S / Trumatic S

Bestell-Nr.

€/ 1 St.

Komponenten, Einzelteile und Ersatzteile für Abgasführung Trumatic S

Zubehör für Abgasführung Truma S / Trumatic S

Kamindach KD	30010-20900	11 201 22	8,36
Kaminverlängerung SKD, 45 cm mit Kamindach	30610-00	11 201 23	25,20
Kaminverlängerung SKV, 45 cm	30690-00	11 201 24	22,68
Kaminverlängerung AKV, 15 cm	30090-00076	11 201 25	7,52
Kamindurchführung UEK, für Caravan-Schutzdächer	30630-04	11 201 13	25,20
Kaminaufsatz T3, zum Betrieb während der Fahrt	30700-03	11 302 00	9,66
Kaminaufsatz T2, zum Betrieb während der Fahrt	30700-02	11 301 00	6,68
Dachkamin AK 3, Ø 60 mm, für S 2200 und S 3002 (P)	30630-01	11 201 00	16,80
Dachkamin AKL, Ø 60 mm, für Dachstärken von 5 cm bis 12 cm, für S 2200 und S 3002 (P)	30630-03	11 201 01	25,20
Dachkamin AKL 5, Ø 70 mm für Dachstärken bis 12 cm (für S 5002)	30651-01	11 501 10	25,20
Wandkamin-Set reinweiß AKW 2 (ohne Kappe und ohne Rohre)	30261-01	11 022 22	46,21
Kaminkappe KBS 3, Farbe: reinweiß	70122-01	11 651 03	13,44
Abgasrohr AE 3, Ø 55 mm, für S 2200 und S 3002 (P)	30140-00	11 202 00	21,84 ¹⁾
Überrohr ÜR, Ø 65 mm, für S 2200 und S 3002 (P)	40230-00	11 307 00	9,20 ¹⁾
Schelle ÜS, Farbe: achatgrau, Ø 65 mm, zur Befestigung des Überrohres ÜR Ø 65 mm an der Fahrzeugwand	40241-01	11 309 00	1,25
Abgasrohr AE 5, Ø 65 mm (für S 5002 und S 55 T)	30160-00	11 502 00	24,36 ¹⁾
Überrohr ÜR 5, Ø 75 mm (für S 5002 und S 55 T)	40250-00	11 311 00	10,50 ¹⁾
Schelle ÜS 5, Ø 72 bis 75 mm, zur Befestigung des Überrohr ÜR 5 Ø 75 mm an der Fahrzeugwand	40261-01	11 310 00	1,67
Abgasrohrstütze AST	30620-00	11 203 00	16,38

¹⁾ Listenpreis per 1 m



Truma VarioHeat

Flüssiggasheizung zum Einbau in den Caravan, Reisemobil und Kastenwagen

bestehend aus: Truma VarioHeat, digitalem Bedienteil CP plus VarioHeat mit 6 m Kabel, Raumtemperaturfühler, Montagehalter und Zubehör für den elektrischen Anschluss

Vorteile und Ausstattung

- kompakte Baugröße
- hoher Luftdurchsatz für schnelles Aufheizen
- TIN-Bus-fähiges System
- automatisch geregelte Heizleistung

Technische Daten

- Truma VarioHeat comfort:
 - Nennwärmeleistung: maximal 3700 W
 - Verbrauch: maximal 290 g/h
 - Luftfördermenge: maximal 210 m³/h
- Truma VarioHeat eco:
 - Nennwärmeleistung: maximal 2800 W
 - Verbrauch: maximal 220 g/h
 - Luftfördermenge: maximal 155 m³/h

Hinweis

- Exklusiv bei Ihrem Truma Vertragshändler!

Truma VarioHeat

		Bestell-Nr.	€ / 1 St.
comfort			
30 mbar	37500-01	11 125 15	1377,31
eco			
30 mbar	37400-01	11 125 10	1167,23
Kaminzubehör			
Wandkamin-Set EW 24, Farbe: creme	39371-01	11 138 31	67,22
Wandkamin WK 24, Farbe: creme	39381-01	11 124 10	33,57
Kaminkappe KKW-2, Farbe: creme, für Wandkamine ab Baujahr 03/2001	39141-00	11 124 12	10,50
Abgasrohr AA 24, Ø 33 mm	39420-00	11 355 00	14,70 ¹⁾
Zuführungsrohr ZR 24, Ø 64 mm	39440-00	11 356 00	15,96 ¹⁾
Schelle ÜS, Farbe: achatgrau, Ø 65 mm, zur Befestigung des Überrohres ÜR Ø 65 mm an der Fahrzeugwand	40241-01	11 309 00	1,25
Aufputzrahmen CP plus	34030-39300	11 786 21	9,66

¹⁾ Listenpreis per 1 m



Warmluftsystem

Bestell-Nr.

€/ 1 St.

Komponenten, Einzelteile und Ersatzteile für Truma Warmluftsysteme

Warmluftsystem

Überrohr ÜR, Ø 65 mm, für S 2200 und S 3002 (P)	40230-00	11 307 00	9,20 ¹⁾
Schelle ÜS, Farbe: achatgrau, Ø 65 mm, zur Befestigung des Überrohres ÜR Ø 65 mm an der Fahrzeugwand	40241-01	11 309 00	1,25
Luftverteilungsrohr VR Ø 72 mm	39550-00	11 333 00	13,86 ¹⁾
Schelle ÜS 5, Ø 72 bis 75 mm, zur Befestigung des Überrohr ÜR 5 Ø 75 mm an der Fahrzeugwand	40261-01	11 310 00	1,67
Rohr VR 80, Ø 80 mm außen - Ø 76 mm innen	39450-00	11 357 00	16,38 ¹⁾
Schelle ZRS, Ø 80 mm, zur Befestigung des Abgasrohres an der Fahrzeugwand	39590-00	11 146 00	1,89
Isoliertes Dükerrohr DRI, Ø 75 mm (Fixlänge 2 m)	40681-00	11 308 02	49,57
Schwenkdüse SCW-2, Farbe: schwarz, für Trumatic E und C, für Rohre Ø 65, 72 bzw. 80 mm	39971-01	11 347 00	17,64
Wandbelüfter WL, Farbe: achatgrau, für Rohre Ø 65 bzw. 72 mm	40702-01	11 305 01	5,45
Endstück EN, Farbe: achatgrau, für Rohre Ø 65 mm	40171-01	11 306 03	3,35
Endstück EN, Farbe: beige, für Rohre Ø 65 mm	40171-02	11 306 00	3,35
Endstück-Mutter EM, Farbe: achatgrau	40181-01	11 506 00	2,51
Lüfter-T LT, Farbe: achatgrau, für Rohre Ø 65 bzw. 72 mm	40152-02	11 511 01	3,77
T-Stück TS, Farbe: achatgrau, für Rohre Ø 65 bzw. 72 mm	40152-01	11 511 00	3,35
Y-Stück, Farbe: schwarz, für Rohre Ø 65 bzw. 72 mm	39610-01	11 143 03	10,50
Y-Stück, Farbe: achatgrau, für Rohre Ø 65 bzw. 72 mm	40192-01	11 143 06	5,87
Bogen BG, Farbe: schwarz, für Rohre Ø 65 bzw. 72 mm	40740-01	11 143 02	10,04
Strangsperr SP, Farbe: achatgrau, für Rohre Ø 65 bzw. 72 mm	40121-01	11 250 00	10,04
Strangsperr SP-2, Farbe: achatgrau, mit Schieberegler, für Rohre Ø 65 bzw. 72 mm	40121-02	11 250 01	21,00
Verbindungsuffe ÜM, Farbe: achatgrau, für Rohre Ø 65 bzw. 72 mm	40162-01	11 251 00	3,77
Abzweig-T AT, Farbe: achatgrau, für Rohre Ø 65 bzw. 72 mm, Ausgang Ø 72 mm	40131-01	11 322 00	6,29
Verschlussdeckel VD, Farbe: achatgrau	40353-01	11 340 00	2,09
Ansaugdüse DT Ø 80 mm	40660-00	11 022 16	9,66
Zubehör für Warmluftverteilung E 2400			
Y-Stück 80, Eingang: Ø 80 mm - Ausgang: 2 x Ø 65/72 mm	39611-01	11 352 00	8,82
T-Stück 80, Eingang: Ø 80 mm - Ausgang: 2 x Ø 65/72 mm	39541-01	11 353 00	8,82
Bogen 90° BG 80, für Rohre Ø 80 mm	39490-00	11 351 00	10,04
Luftverteiler LR 80, Eingang: Ø 80 mm, Ausgang: 1 x Ø 65/72 mm und 1 x Ø 49 mm	39500-01	11 358 00	10,04
Isothermsystem			
Abzweig AB 35, Farbe: achatgrau, für Rohr Ø 65 mm, Abgang Ø 35 mm	40302-01	11 337 00	5,45
Isothermrohr IR Ø 35 mm	40320-00	11 338 00	10,50 ¹⁾
Schelle IS, Farbe: achatgrau, für Isothermrohr IR Ø 35 mm	40331-01	11 342 00	1,25
Eckdüse EC, Farbe: achatgrau, für Isothermrohr IR Ø 35 mm, mit Kappe	40311-01	11 339 00	4,19
Warmluft für Vorzelt			
Vorzelt-Warmluft-Set, Farbe: weiß	40371-01	11 305 11	61,34
Vorzelt-Warmluft-Set, Farbe: elfenbein	40371-02	11 305 10	61,34

¹⁾ Listenpreis per 1 m



Reisemobilheizung Combi

Flüssiggasheizung und Warmwasserbereiter in einem Gerät, zum Einbau in den Motorcaravan

bestehend aus: Heizung (ohne Abgasführung) und Bedienteil CP plus iNet ready

Vorteile und Ausstattung

- Heizung und Warmwasser in einem Gerät
- energieeffiziente und umweltschonende Heiztechnik mit einem Wirkungsgrad von 97 %
- wartungsfrei
- iNet ready, kann mit dem digitalen Bedienteil CP plus und der Truma iNet Box per App gesteuert werden

Technische Daten

- Wassereinhalt: 10 Liter
- Wassertemperatur: maximal +60 °C
- Wasserdruck: maximal 2,8 bar
- Luftfördermenge: maximal 287 m³/h
- Combi 4
 - Nennwärmeleistung: 2000 bis 4000 W
 - Verbrauch: 160 bis 320 g/h
- Combi 6
 - Nennwärmeleistung: 2000 bis 6000 W
 - Verbrauch: 160 bis 480 g/h

Reisemobilheizung mit Elektroheizung (230 V / 1800 W)

Combi 4 E CP plus iNet ready

30 mbar 33712-01 11 536 15 2184,03

Combi 6 E CP plus iNet ready

30 mbar 33812-01 11 536 17 2545,38

ohne Elektroheizung

Combi 4 CP plus iNet ready

30 mbar 33702-01 11 536 14 1864,71

Combi 6 CP plus iNet ready

30 mbar 33802-01 11 536 16 2100,00

Kamin-Set

Wandkamin-Set CW, Farbe: cremeweiß 36230-01 11 534 17 83,99

(inkl. 1 m AA3 / 1 m ZR / Schellen)

Wandkamin WKC, Farbe: cremeweiß 36130-01 11 534 18 62,18

Dachkamin-Set CD (2,5 m AA3 / 2,5 m ZR / Schellen) 34122-01 11 534 12 167,23

Dachkamin DKC 2 (ohne Kappe und ohne Rohre) 34051-01 11 534 13 43,69

Zubehör

Abgasrohr AA 3, Ø 55 mm 39320-00 11 145 00 15,12¹⁾

Aufputzrahmen CP plus 34030-39300 11 786 21 9,66

Fensterschalter 34030-34700 11 124 16 37,81

FrostControl Heizelement mit Kabel 1,5 m, zum schnellen Befüllen des Wasserbehälters, unabhängig von der Raumtemperatur 70070-01 11 536 23 33,57

Schelle ZRS, Ø 80 mm, zur Befestigung des Abgasrohres an der Fahrzeugwand 39590-00 11 146 00 1,89

Zuführungsrohr ZR, Ø 80 mm 39580-00 11 308 00 16,80¹⁾

¹⁾ Listenpreis per 1 m



Boiler Gas		Bestell-Nr.	€ / 1 St.
zum Einbau in den Caravan bzw. Motorcaravan			
bestehend aus: Boiler Gas, Bedienteil mit 3 m Kabel, Wandkamin, Kaminkappe KBS 3, Sicherheits- und Ablassventil			
Technische Daten			
• Verbrauch:	120 g/h		
• Wasserdruck:	maximal 2,8 bar		
• Wassertemperatur:	maximal +70 °C		
Boiler Gas mit Elektroheizstab (230 V / 850 W)			
B 10 EL für 10 Liter			
30 mbar	73611-01	11 610 02	822,69
ohne Elektroheizstab			
B 10 für 10 Liter			
30 mbar	73601-01	11 610 01	629,41
Ersatzteil			
Kaminkappe KBS 3, Farbe: reinweiß	70122-01	11 651 03	13,44
Sicherheits- und Ablassventil ABO 2,8 bar	70141-02	11 657 00	21,00
Zubehör			
Abschaltautomatik zum Anschluss eines Fensterschalters	70020-00800	11 610 20	21,84
Fensterschalter	34030-34700	11 124 16	37,81
Kaminverlängerung VBO 2, 50 mm	70131-00	11 652 02	31,89
Rückschlagventil	70000-03300	11 653 00	5,45



Boiler Elektro		Bestell-Nr.	€ / 1 St.
zum Einbau in den Caravan bzw. Motorcaravan			
bestehend aus: Boiler Elektro, Elektroheizstab, Bedienteil mit 3 m Kabel, Sicherheits- und Ablassventil			
Technische Daten			
• Elektroheizstab:	230 V / 850 W		
• Wasserinhalt:	14 Liter		
• Wasserdruck:	maximal 2,8 bar		
• Wassertemperatur:	maximal +70 °C		
Boiler Elektro komplett			
	71201-01	11 615 00	427,73



Therme TT-2

zum Einbau in den Caravan bzw. Motorcaravan, zur Wassererwärmung mit dem elektrischem Heizelement 230 V oder über die Warmluftverteilung der Heizung

bestehend aus: Therme mit Bedienteil, Ablass- und Belüftungsventil

Vorteile und Ausstattung

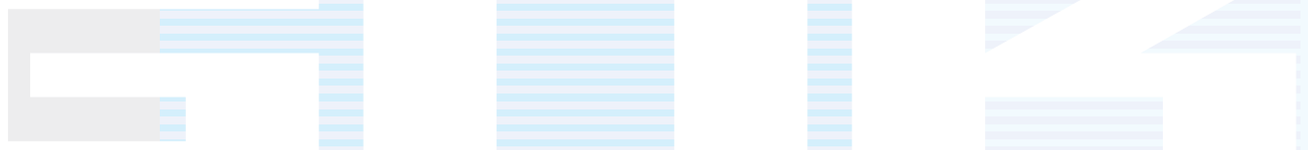
- zum Anschluss am Truma Warmluftsystem für Überrohr ÜR Ø 65 mm

Technische Daten

- Elektrisches Heizelement: 230 V / 300 W
- Temperaturbegrenzer: +65 °C
- Wasserinhalt: 5 Liter
- Wasserdruck: maximal 1,2 bar
- Wassertemperatur: maximal +65 °C

Therme TT-2

		Bestell-Nr.	€ / 1 St.
komplett	42014-01	11 555 00	192,44
Ersatzteil			
Heizstab mit O-Ring	40050-14200	11 555 12	83,99
Zubehör			
Behälter für Therme TT-2, mit Beipack	40050-12300	11 555 10	48,73
Mischventil	40020-00300	11 552 01	21,00





NEU



Rabatt auf Anfrage



LevelControl

zur einfachen Füllstandsermittlung von Gasflaschen per Truma App
 Der Truma LevelControl misst mittels Ultraschall, wie viel Gas sich in der Gasflasche befindet. Das Gerät überträgt die Daten per Bluetooth an die Truma iNet Box und diese auf das Tablet bzw. Smartphone Ihrer Kunden. In der Truma App erhalten sie bequem einen Überblick über ihren Gasfüllstand und die verbleibende Restlaufzeit. Kunden binden den LevelControl einfach als ideale Erweiterung in das bestehende iNet System ein.

Vorteile und Ausstattung

- misst präzise den Füllstand der Gasflasche in Prozent und Kilogramm und gibt an, wie lange das Gas noch ausreicht
- leicht in Betrieb zu nehmen und bequem mit der Truma App zu bedienen
- einfach mit den integrierten Magneten unter der Gasflasche anbringen und beim Flaschenwechsel ablösen
- funktioniert mit allen gängigen europäischen Aluminium-Gasflaschen (Spannblech-Set erforderlich) und Stahl-Gasflaschen

LevelControl

komplett	50700-51	11 701 00	125,21
----------	----------	-----------	--------

Zubehör

Spannblech-Set für Aluminium-Gasflaschen	50900-01	11 701 10	16,80
--	----------	-----------	-------

Das Zubehör ist nicht im Lieferumfang enthalten und muss entsprechend der benötigten Stückzahl separat bestellt werden!

Bestell-Nr.

€ / 1 St.



LevelCheck

zur einfachen Füllstandsermittlung von Gasflaschen
 Der mobile LevelCheck zeigt schnell und zuverlässig mittels LED-Anzeige den Füllstand von Gasflaschen an. Dazu wird der LevelCheck einfach waagrecht an die Gasflasche angesetzt.

Vorteile und Ausstattung

- LED-Anzeige der Füllhöhe: grün = Gas / rot = kein Gas
- zuverlässige Messung mittels Ultraschall
- integrierte LED-Taschenlampe
- geeignet für gängige Stahl- und Aluminium-Gasflaschen Ø 200 bis 350 mm (nicht für Kunststoff-, Tank- und Campingaz®-Gasflaschen bzw. Gasbehälter)

LevelCheck

komplett	50500-01	11 700 00	61,34
----------	----------	-----------	-------

Bestell-Nr.

€ / 1 St.



Elektronisches Prüfgerät Leak Check LPG PRO

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

mit allen erforderlichen Montageteilen zur Dichtheitsprüfung von Flüssiggasanlagen in Freizeitfahrzeugen nach DVGW-Arbeitsblatt G 607 bzw. in kleinen Wasserfahrzeugen nach DVGW-Arbeitsblatt G 608

Das Leak Check LPG PRO führt nach Anschluss an die Versorgungsleitung, mittels den im Lieferumfang enthaltenen gängigen Anschlussteilen, die Dichtheitsprüfung selbstständig durch. Nach positiver Prüfung wird ein Protokoll mit dem Prüfergebnis gedruckt, was der Prüfbescheinigung der Flüssiggasanlage beigelegt werden kann. Bei einer Leckage in der zu prüfenden Versorgungsleitung kann der Prüfdruck kontinuierlich durch die Pumpe erzeugt werden. Dadurch wird das Auffinden der Undichtheit für den Prüfer stark vereinfacht.

bestehend aus:

- 1 x Leak Check LPG PRO inklusive Netzteil und Akku
- 1 x Drucker mit Anschlusskabel und Ersatz-Papierrolle
- 1 x Anschlussschlauch der Prüfeinrichtung G 1/4 LH-KN
- 1 x Prüfschlauch G 1/4 LH-ÜM x Adapter für Prüfeinrichtung x 750 mm
- 1 x Mitteldruck-Schlauchleitung für Flüssiggasleitungen
- 1 x Zusatzvolumen-Behälter 600 cm³
- 1 x Handgriff für Prüfeinrichtung
- 1 x Stecknippel STN x RST 8 zum Anschluss an Steckkupplung SKU
- 1 x Gerader Reduziereinsatz Typ RED RST 8 x RVS 10
- 2 x Übergangsstücke für alle gängigen Prüfanschlüsse
- 10 x Dichtungen für Ausgangsstutzen G 1/4 LH-KN
- 1 x Lecksuchspray Dose 125 ml
- 1 x MiniTool zum Anschließen und Lösen von Kleinflaschenreglern
- je 1 x Doppelmaulschlüssel Größen: 10/11; 12/13; 14/15; 17/19 und 20/22
- 1 x Systemkoffer

Vorteile und Ausstattung

- übersichtliches Bedienfeld zum einfachen Handling
- alle erforderlichen Prüf- und Montageteile in einem Systemkoffer
- effizient angeordnete Fächer mit Schutzeinlage
- Systemkoffer (H/B/T: ca. 210 x 496 x 296 mm) aus hochwertigem ABS-Kunststoff
- der Systemkoffer ist kombinier-, stapel- und verknüpfbar z. B. mit dem Montagekoffer Camping und Caravan bzw. Marine
- netzunabhängig durch einen leistungsstarken Akku
- Ausdruck des Prüfergebnisses (Longlife-Papier - bis zu 10 Jahre haltbar, ca. 35 Ausdrücke pro Papierrolle möglich)
- Dauerpump-Funktion zur Leckagesuche
- automatische Nullpunktkorrektur beim Einschalten

Technische Daten

- Messbereich: 0 bis 200 mbar
- Druckfestigkeit: 1000 mbar
- Messgenauigkeit: ± 2 mbar (im Messbereich 140 bis 160 mbar)

Elektronisches Prüfgerät Leak Check LPG PRO für Caravan und Marine

komplett	27 105 00	1120,00
Ersatzteil		
Ersatz-Papierrolle Longlife VPE: 5 Stück	27 107 25	4,90
Ersatz-Papierrolle Longlife VPE: 100 Stück	27 107 26	45,00
Zubehör		
Kalibrierung des Prüfgerätes	58 803 00	35,00



Prüfgerät Leak Check LPG BASIC

mit allen erforderlichen Montageteilen zur Dichtheitsprüfung von Flüssiggasanlagen in Freizeitfahrzeugen nach DVGW-Arbeitsblatt G 607 bzw. in kleinen Wasserfahrzeugen nach DVGW-Arbeitsblatt G 608

bestehend aus:

- 1 x Dichtprüfgerät Typ 150 mit Druckbegrenzer
- 1 x Prüfschlauch für Prüfeinrichtung
- 1 x Mitteldruck-Schlauchleitung für Flüssiggasleitungen
- 1 x Handgriff für Prüfeinrichtung
- 1 x Stecknippel Niro STN x RST 8 zum Anschluss des Prüfgerätes an Steckkupplung SKU
- 1 x Gerader Reduziereinsatz Typ RED RST 8 x RVS 10
- 10 x Dichtungen für Ausgangsstutzen G 1/4 LH-KN
- 1 x Lecksuchspray Dose 125 ml
- 1 x MiniTool zum Anschließen und Lösen von Kleinflaschenreglern
- je 1 x Doppelmaulschlüssel in den Größen 10/11; 12/13; 14/15; 17/19 und 20/22
- 1 x Systemkoffer mit Tragegurt

Vorteile und Ausstattung

- alle erforderlichen Prüf- und Montageteile in einem Systemkoffer handlich sortiert
- effizient angeordnete Fächer mit Schutzeinlage
- Systemkoffer (H/B/T: ca. 105 x 396 x 296 mm) aus hochwertigem ABS-Kunststoff
- der Systemkoffer ist kombinier-, stapel- und verknüpfbar z. B. mit dem Montagekoffer Camping und Caravan bzw. Marine

Prüfgerät Leak Check LPG BASIC für Caravan und Marine komplett

Zubehör

Nachrüst-Set für Zusatzvolumen-Behälter 600 cm³
Montagekoffer Camping und Caravan

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

27 100 00

338,00

02 611 06

62,76

27 120 00

397,00



Dichtprüfgerät Typ 150Z

zur Dichtheitsprüfung von Flüssiggasanlagen in Fahrzeugen, mit zusätzlichem Prüfvolumen gemäß EN 1949 und EN ISO 10239

bestehend aus: Druckbegrenzer, Prüfmanometer 0 bis 250 mbar Güteklasse 1,0 (Druckfest bis 2,5 bar), Handpumpe, Kunststoff-Koffer und Zusatzvolumen-Behälter 600 cm³

Vorteile und Ausstattung

- bei Fahrzeugen mit einem Leitungs-Prüfvolumen von weniger als 700 cm³ kann mit dem Zusatzvolumen von 600 cm³ geprüft werden
- Vermeidung von Manometerschäden durch Druckbegrenzer

Dichtprüfgerät Typ 150Z

komplett

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

02 611 10

350,90

Ersatzteil

Prüfmanometer 0-250 mbar, Güteklasse 1,0

02 616 26

144,40

Manometerdichtung

55 211 60

0,80

Nachrüst-Set für Zusatzvolumen-Behälter 600 cm³

02 611 06

62,76

Zusatzvolumen-Behälter 600 cm³

02 611 40

7,74

Dichtung für Zusatzvolumen

02 611 27

0,80

Dichtung für Ausgangsstutzen G 1/4 LH-KN am Dichtprüfgerät

02 600 59

0,80

Set bestehend aus: Verbindungsstück IG G 1/4 LH x G 3/8 LH-KN und

02 617 22

8,82

IG G 1/4 LH x G 1/2 LH-KN Messing

Zubehör

Prüfschlauch G 1/4 LH-ÜM x Adapter für Prüfeinrichtung x 750 mm

02 618 06

14,86



Dichtprüfgerät Typ 150

zur Dichtheitsprüfung von Flüssiggasanlagen in Freizeitfahrzeugen bzw. in kleinen Wasserfahrzeugen

bestehend aus: Druckbegrenzer, Prüfmanometer 0 bis 250 mbar Güteklasse 1,0 (Druckfest bis 2,5 bar), Handpumpe, Transporttasche und je einem Verbindungsstück IG G 1/4 LH x G 3/8 LH-KN bzw. IG G 1/4 LH x G 1/2 LH-KN

Vorteile und Ausstattung

- Vermeidung von Manometerschäden durch Druckbegrenzer

Dichtprüfgerät Typ 150

mit Handpumpe und Transporttasche

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

02 611 00

282,80

Ersatzteil

Prüfmanometer 0-250 mbar, Güteklasse 1,0

02 616 26

144,40

Manometerdichtung

55 211 60

0,80

Dichtung für Ausgangsstutzen G 1/4 LH-KN am Dichtprüfgerät

02 600 59

0,80

Set bestehend aus: Verbindungsstück IG G 1/4 LH x G 3/8 LH-KN und

02 617 22

8,82

IG G 1/4 LH x G 1/2 LH-KN Messing

Zubehör

Prüfschlauch G 1/4 LH-ÜM x Adapter für Prüfeinrichtung x 750 mm

02 618 06

14,86

Nachrüst-Set für Zusatzvolumen-Behälter 600 cm³

02 611 06

62,76

Zusatzvolumen-Behälter 600 cm³

02 611 40

7,74

Dichtung für Zusatzvolumen

02 611 27

0,80

Lecksuchspray Sprühdose 125 ml

02 601 01

5,37



Funktions-Prüf-Set	Bestell-Nr.	€ / 1 St.
<p>zur einfachen und schnellen Funktionsprüfung von Flüssiggasanlagen in Freizeitfahrzeugen bzw. in kleinen Wasserfahrzeugen</p> <p>Nach Endmontage der Flüssiggasanlage beim Fahrzeughersteller, kann in einem Arbeitsgang die Funktion der Gasgeräte sowie die Funktion des installierten Niederdruckreglers überprüft werden.</p> <p>Länderspezifische Eingangsanschlüsse am Niederdruckregler können mithilfe der im Lieferumfang enthaltenen Übergangsstücke (Stecknippel bzw. Euro-Füll-Set D) an das Prüf-Set angeschlossen werden.</p>		
<p>Vorteile und Ausstattung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mitteldruckregler Typ M50-F/SBS KLF x G 3/8 LH-KN, 2,0 bar, 2 kg/h mit Abgang 35° und integrierter Schlauchbruchsicherung EFV (SBS) mit manueller Öffnung, sperrt bei Schlauchbeschädigung die Gaszufuhr ab • Mitteldruck-Schlauch (Gummi mit Textileinlage; kältebeständig bis -30 °C; Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm) G 3/8 LH-ÜM x Steckkupplung Typ DKG x 2000 mm • Euro-Füll-Set D (bestehend aus Füllstutzen D1 bis D4) • Stecknippel Typ D1, STN x AG KLF • Stecknippel Typ D1, STN x IG Brit.POL • Stecknippel Typ D1, STN x IG Chin.POL 		
<p>Funktions-Prüf-Set für Caravan und Marine komplett</p>	27 101 00	209,50
<p>Ersatzteil Mitteldruck-Schlauchleitung Gummi Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm Anschlüsse: Überwurfmutter x Steckkupplung Typ DKG G 3/8 LH-ÜM x SKU x 2000 mm</p>	27 101 04	72,00
<p>Euro-Füll-Set D bestehend aus Füllstutzen D1 bis D4</p>	09 738 00	18,80
<p>Stecknippel Typ D1 STN x AG KLF</p>	27 101 01	26,80
<p>STN x IG Brit.POL</p>	27 101 02	41,30
<p>STN x IG Chin.POL</p>	27 101 03	41,30



Montagekoffer Camping und Caravan

mit allen erforderlichen Einzel- und Ersatzteilen zur Montage bzw. für
Wartungsarbeiten von Flüssiggasanlagen in Caravans und Reisemobilen
nach DVGW-Arbeitsblatt G 607

bestehend aus:

- 15 x Gerade Verschraubung Typ G 8 mm
- 5 x Gerade Verschraubung Typ G 10 mm
- 15 x Winkel-Verschraubung Typ W 8 mm
- 5 x Winkel-Verschraubung Typ W 10 mm
- je 5 x T-Verschraubung Typ T 8 und 10 mm
- 4 x Gerade Reduzierschraubung Typ GR 10 x 8 mm
- 4 x Gerade Schottverschraubung Typ SV 8 mm
- 5 x Winkel-Schottverschraubung Typ WSV 8 mm
- 15 x Überwurfmutter Typ M 8 mm
- 10 x Überwurfmutter Typ M 10 mm
- 40 x Schneidring Typ D 8 mm
- 10 x Schneidring Typ D 10 mm
- je 10 x Blindstopfen für Verteilerblock 8 und 10 mm
- je 20 x Rohrschelle Metall mit Gummiprofil 8 und 10 mm
- je 1 x Vormontagesutzen Typ VOMO 8 und 10 mm
- 5 x Schutzkappe für Prüfeinrichtung
- 1 x Truma-Paste 400, Tube 25 g
- 1 x Systemkoffer

Vorteile und Ausstattung

- alle zur Montage bzw. zur Wartung erforderlichen Komponenten in einem Systemkoffer handlich sortiert
- effizient angeordnete Fächer in verschiedenen Farben
- Systemkoffer (H/B/T: ca. 105 x 396 x 296 mm) aus hochwertigem ABS-Kunststoff
- der Systemkoffer ist kombinier-, stapel- und verknüpfbar z. B. mit dem Prüfgerät Leak Check LPG PRO bzw. BASIC und dem Montagekoffer Camping und Caravan LIGHT oder Marine

Montagekoffer Camping und Caravan
für Flüssiggasanlagen in Freizeitfahrzeugen
komplett

Zubehör

Elektronisches Prüfgerät Leak Check LPG PRO
Prüfgerät Leak Check LPG BASIC

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

27 120 00

397,00

27 105 00

1120,00

27 100 00

338,00

GOK



Camping

Was für Privatpersonen beim Umgang mit Flüssiggasanlagen Pflicht ist und was nicht, das regelt das Arbeitsblatt G 612 (A) vom Deutschen Verein des Gas- und Wasserfaches (DVGW).

Demnach liegt der Versorgungsdruck von Gasgeräten bei 50 mbar und die Schlauchbruchsicherung SBS ist vorgeschrieben, wenn die Schlauchleitung länger als 1500 mm ist.



Niederdruckregler Typ EN61 PS 10 bar

zum Anschluss an Campinggaz®-Flaschen bzw. Gas-Kartuschen mit Anschraubgewinde, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes

Vorteile und Ausstattung

- mit Absperrventil

Konformität

- EG-Baumusterprüfung nach DGR

Technische Daten

- Eingangsanschluss für Campinggaz®-Flaschen (M16 x 1,5)
- Eingangsanschluss für Gas-Kartuschen mit Anschraubgewinde (IG 7/16-28 UNEF)

Hinweis

- Druckregler mit dem Ausgangsdruck 29 mbar sind nicht für den Einsatz in Deutschland geeignet!

Niederdruckregler Typ EN61 für Campinggaz®-Flaschen mit integrierter Schlauchbrücheinrichtung

GAZ x G 1/4 LH-KN	50 mbar	0,6 kg/h
GAZ x G 1/4 LH-KN	29 mbar	0,6 kg/h

ohne integrierter Schlauchbrücheinrichtung

GAZ x G 1/4 LH-KN	50 mbar	1 kg/h
GAZ x G 1/4 LH-KN	29 mbar	1 kg/h

für Gas-Kartuschen

Gas-Kart. x G 1/4 LH-KN	50 mbar	1 kg/h
Gas-Kart. x G 1/4 LH-KN	29 mbar	1 kg/h

Shop-Verpackung

Niederdruckregler Typ EN61 für Campinggaz®-Flaschen ohne integrierter Schlauchbrücheinrichtung

GAZ x G 1/4 LH-KN	50 mbar	1 kg/h
GAZ x G 1/4 LH-KN	29 mbar	1 kg/h

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

01 040 00	15,90
01 040 03	15,90
01 041 00	14,90
01 043 00	14,90
01 041 06	17,80
01 041 15	17,80



Niederdruckregler Typ EN61V50 verstellbar PS 16 bar

zum Anschluss an Gasflaschen, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes

Vorteile und Ausstattung

- Wählscheibe für 11 verschiedene und reproduzierbare Druckeinstellungen

Konformität

- EG-Baumusterprüfung nach DGR

Niederdruckregler Typ EN61V50 verstellbar

KLF x G 1/4 LH-KN	25-50 mbar	1 kg/h
-------------------	------------	--------

Shop-Verpackung

Niederdruckregler Typ EN61V50 verstellbar

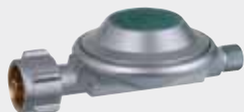
KLF x G 1/4 LH-KN	25-50 mbar	1 kg/h
-------------------	------------	--------

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

01 523 00	23,00
61 523 00	25,60





Niederdruckregler Typ EN61 PS 16 bar	Bestell-Nr.	€ / 1 St.
zum Anschluss an Gasflaschen, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes		
Konformität		
• EG-Baumusterprüfung nach DGR		
Hinweis		
• Druckregler mit dem Ausgangsdruck 29 mbar sind nicht für den Einsatz in Deutschland geeignet!		
Niederdruckregler Typ EN61		
Abgang gerade		
KLF x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1 kg/h	01 001 00	8,80
KLF x G 1/4 LH-KN 29 mbar 1 kg/h	01 001 04	8,80
Abgang 90°		
KLF x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1 kg/h	01 001 80	15,50
Shop-Verpackung		
Niederdruckregler Typ EN61		
Abgang gerade		
KLF x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1 kg/h	61 001 00	11,40
KLF x G 1/4 LH-KN 29 mbar 1 kg/h	61 001 02	11,40

Niederdruckregler Typ EN61 PS 16 bar	Bestell-Nr.	€ / 1 St.
zum Anschluss an Gasflaschen, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes		
Vorteile und Ausstattung		
• mit Absperreinrichtung		
Konformität		
• EG-Baumusterprüfung nach DGR		
Hinweis		
• Abgänge, die nicht verwendet werden, müssen zusätzlich mit einer Blindmutter verschlossen werden.		
• Druckregler mit dem Ausgangsdruck 29 mbar sind nicht für den Einsatz in Deutschland geeignet!		
Niederdruckregler Typ EN61		
Ausgangsseitig mit 2 Abgängen		
KLF x 2 x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1 kg/h	01 044 00	24,10
KLF x 2 x G 1/4 LH-KN 29 mbar 1 kg/h	01 044 02	24,10
Ausgangsseitig mit 3 Abgängen		
KLF x 3 x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1 kg/h	01 046 00	25,80
KLF x 3 x G 1/4 LH-KN 29 mbar 1 kg/h	01 046 03	25,80
Zubehör		
Blindmutter Typ BM, G 1/4 LH-ÜM, Werkstoff: Messing	04 002 09	2,50
Shop-Verpackung		
Niederdruckregler Typ EN61		
Ausgangsseitig mit 2 Abgängen		
KLF x 2 x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1 kg/h	61 044 00	26,70
KLF x 2 x G 1/4 LH-KN 29 mbar 1 kg/h	61 044 05	26,70
Ausgangsseitig mit 3 Abgängen		
KLF x 3 x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1 kg/h	61 046 00	28,40
KLF x 3 x G 1/4 LH-KN 29 mbar 1 kg/h	61 046 04	28,40





Gasflaschenventil Typ CGV

zum Anschluss an Butan- bzw. Propan-Flaschen bis 5 kg Füllgewicht

Vorteile und Ausstattung

- mit Betätigungsventil (auf - zu)
- Sicherheitsventil - Ansprechdruck 14 bar (Butan - Stopfen blau)
- Sicherheitsventil - Ansprechdruck 30 bar (Propan - Stopfen rot)

Konformität

- EG-Baumusterprüfung nach ROD

Technische Daten

- Werkstoff Gehäuse: Messing

Gasflaschenventil Typ CGV

für Butan-Flaschen

GAZ x AG KLF

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

09 737 01

16,42

09 737 05

18,42

für Propan-Flaschen

GAZ x AG KLF

09 737 00

16,42

Ersatzteil

Dichtung für GAZ, Werkstoff: NBR

20 015 29

0,90

Dichtung für KLF, Werkstoff: NBR

10 071 22

0,80

Shop-Verpackung 

Gasflaschenventil Typ CGV

für Butan-Flaschen

GAZ x AG KLF

69 737 00

18,02

Gasflaschenventil Typ CGV

zum Anschluss an Propan-Flaschen bis 5 kg Füllgewicht

Vorteile und Ausstattung

- mit Betätigungsventil (auf - zu)
- Sicherheitsventil - Ansprechdruck 30 bar (Propan - Stopfen rot)

Technische Daten

- Werkstoff Gehäuse: Messing

Gasflaschenventil Typ CGV

für Propan-Flaschen

Primus x AG KLF

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

09 737 02

20,42

Ersatzteil

Dichtung für KLF, Werkstoff: NBR

10 071 22

0,80





Einflaschenanlage für Kleinflaschen PS 16 bar

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum Anschluss an Gasflaschen, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes

bestehend aus: Niederdruckregler Typ EN61, Mitteldruck-Schlauchleitung und MiniTool

Vorteile und Ausstattung

- Set zum Anschluss bzw. zur Umrüstung eines Gasgerätes mit nicht fest installiertem Niederdruckregler
- inklusive MiniTool zum Anschließen und Lösen von Kleinflaschenreglern

Konformität

- Einzelarmaturen DIN-DVGW o. DVGW-geprüft bzw. EG-Baumusterprüfung

Hinweis

- Die Einflaschenanlage mit einem Betriebsdruck von 50 mbar darf in Deutschland im gewerblichen Bereich nur für den Betrieb von ortsveränderlichen Verbrauchsanlagen bei Bauarbeiten eingesetzt werden!

Shop-Verpackung

Einflaschenanlage für Kleinflaschen

Schlauch: Gummi mit Textileinlage; kältebeständig bis -30 °C

Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm (Länge 800 mm)

KLF x G 1/4 LH-ÜM 50 mbar 1,5 kg/h

62 039 05 20,52

KLF x 5/8 UNF-ÜM 50 mbar 1,5 kg/h

62 039 06 22,72

Shell-F x G 1/4 LH-ÜM 50 mbar 1,5 kg/h

62 039 08 22,40

Shell-F x 5/8 UNF-ÜM 50 mbar 1,5 kg/h

62 039 09 24,55

Schlauch: Kunststoff mit Textileinlage

Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm (Länge 400 mm)

KLF x G 1/4 LH-ÜM 50 mbar 1,5 kg/h

62 039 00 18,80

Einflaschenanlage für Kleinflaschen PS 16 bar

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum Anschluss an Gasflaschen, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes

bestehend aus: Niederdruckregler Typ EN61-DS mit Überdruck-Sicherheits-einrichtung S2SR (ÜDS), Sichtanzeige, thermischer Absperreinrichtung „T“ (TAE), Manometer, Mitteldruck-Schlauch (Gummi mit Textileinlage; kältebeständig bis -30 °C; Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm) G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 400 mm und MiniTool

Vorteile und Ausstattung

- Set zum Anschluss eines fahrbaren Heizgerätes im Innenraum
- inklusive MiniTool zum Anschließen und Lösen von Kleinflaschenreglern

Konformität

- Einzelarmaturen DIN-DVGW o. DVGW-geprüft bzw. EG-Baumusterprüfung

Shop-Verpackung

Einflaschenanlage für Kleinflaschen

KLF x G 1/4 LH-ÜM 50 mbar 1,5 kg/h

62 070 00 65,96





Regler-Schlauchleitung-Set

zum Anschluss von Gasgeräten mit einem Gas-Kartuschen-Anschluss an 5 bzw. 11 kg Gasflaschen

Vorteile und Ausstattung

- Mitteldruckregler Typ M50-F/SBS, 2,0 bar, 2 kg/h mit Abgang 35° und integrierter Schlauchbruchsicherung EFV (SBS) mit manueller Öffnung, sperrt bei Schlauchbeschädigung die Gaszufuhr ab
- Mitteldruck-Schlauch (Gummi mit Textileinlage; kältebeständig bis -30 °C; Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm) G 3/8 LH-ÜM x Steckkupplung SKU
- Übergangsstück mit einerseits Stecknippel STN zum einfachen Lösen der Schlauchleitung, andererseits AG 7/16-28 UNEF bzw. AG 1-20 UNEF zum Anschluss an das Gasgerät
- durch eine besondere Vorrichtung ist die Steckkupplung SKU manipulations-sicher - eine Entriegelung ist nur mittels Stecknippel STN möglich
- inklusive MiniTool zum Anschließen und Lösen von Kleinflaschenreglern

Konformität

- Einzelarmaturen DIN-DVGW o. DVGW-geprüft bzw. EG-Baumusterprüfung

Hinweis

- Am Gasgerät ist ein Niederdruckregler für Gas-Kartuschen mit Anschluss-gewinde IG 7/16-28 UNEF nach EN 417 bzw. IG 1-20 UNEF erforderlich.

Shop-Verpackung

Regler-Schlauchleitung-Set
für EU-Gas-Kartuschen-Geräte
mit Anschraubgewinde AG 7/16-28 UNEF

KLF	x	AG Gas-Kart.	1500 mm	62 040 02	66,00
Shell-F	x	AG Gas-Kart.	1500 mm	62 040 06	67,65

für US-Gas-Kartuschen-Geräte
mit Anschraubgewinde AG 1-20 UNEF

KLF	x	AG US Gas-Kart.	1500 mm	62 040 05	66,00
Shell-F	x	AG US Gas-Kart.	1500 mm	62 040 08	67,65

Ersatzteil

Mitteldruck-Schlauchleitung G 3/8 LH-ÜM x SKU x 1500 mm

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

62 040 02

66,00

62 040 06

67,65

62 040 05

66,00

62 040 08

67,65

04 213 03

21,76



Gas-Kippschutzventil Typ KS-40

zur Absicherung ortsveränderlicher Gasgeräte mit Zündsicherung, z. B. Terrassenstrahler

Vorteile und Ausstattung

- schließt bei gefährlicher Neigung die Gaszufuhr ab
- öffnet nach dem Aufstellen automatisch
- geeignet auch für alle anderen ortsveränderlichen Geräte mit Zündsicherung, bei denen die Gefahr des Umkippens besteht
- besonders geeignet zum Nachrüsten bestehender Geräte
- Ausführung mit Abgang vertikal für den platzsparenden Einbau

Konformität

- EG-Baumusterprüfung nach GGR

Technische Daten

- Betriebsdruck: 29 bzw. 50 mbar
- maximaler Betriebsdruck: 65 mbar
- maximaler Neigungswinkel: 40° (in Bezug auf die Senkrechte)

Hinweis

- Ortsveränderliche abzugslose Terrassenheizstrahler zur Verwendung im Freien oder in gut belüfteten Räumen nach EN 14543 sind mit einem Gas-Kippschutzventil auszurüsten.

Gas-Kippschutzventil Typ KS-40

Abgang horizontal

G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-KN

02 845 00

18,06

Abgang vertikal nach oben

G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-KN

02 845 01

23,02

Shop-Verpackung

Gas-Kippschutzventil Typ KS-40

Abgang horizontal

G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-KN

62 845 00

20,66



Abgang horizontal



Abgang vertikal nach oben

Regulierventil 90° PS 4 bar

zum Anschluss an den Reglerausgang, zur stufenlosen Regulierung von Verbrauchsgeräten

Vorteile und Ausstattung

- mit Absperrereinrichtung
- zur stufenlosen Regulierung der Gaszufuhr für z. B. Grills bzw. Kocher

Konformität

- DVGW-geprüft

Regulierventil 90°

G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-KN

09 745 00

5,80

Shop-Verpackung

Regulierventil 90°

G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-KN

69 745 00

7,40





Abzweigventil PS 4 bar

zum Anschluss an den Reglerausgang, zum gleichzeitigen Anschluss mehrerer Verbrauchsgeräte an einen Regler

Vorteile und Ausstattung

- mit Absperrvorrichtung
- zur stufenlosen Regulierung der Gaszufuhr für z. B. Grills bzw. Kocher

Konformität

- DVGW-geprüft

Technische Daten

- Werkstoff: Messing

Hinweis

- Abgänge, die nicht verwendet werden, müssen zusätzlich mit einer Blindmutter verschlossen werden.

Abzweigventil

G 1/4 LH-ÜM x 2 x G 1/4 LH-KN

09 706 00

8,30

G 1/4 LH-ÜM x 3 x G 1/4 LH-KN

09 740 00

10,02

Zubehör

Blindmutter Typ BM, G 1/4 LH-ÜM, Werkstoff: Messing

04 002 09

2,50

Shop-Verpackung

Abzweigventil

G 1/4 LH-ÜM x 2 x G 1/4 LH-KN

69 706 00

10,90

G 1/4 LH-ÜM x 3 x G 1/4 LH-KN

69 740 00

12,62

Doppelabzweigstück

zum Anschluss an den Reglerausgang, zum gleichzeitigen Anschluss zweier Verbrauchsgeräte an einen Regler

Doppelabzweigstück

G 1/4 LH-ÜM x 2 x G 1/4 LH-KN

09 744 00

6,52

Shop-Verpackung

Doppelabzweigstück

G 1/4 LH-ÜM x 2 x G 1/4 LH-KN

69 744 00

8,12





Schlauchbruchsicherung Niederdruck PS 16 bar

zum Anschluss am Ausgang des Niederdruckreglers, zur Absicherung von Schlauchleitungen

Vorteile und Ausstattung

- verhindert Gasaustritt bei Beschädigung bzw. Lösen der Schlauchleitung und schließt den Gasdurchgang ab, sobald der Nenndurchfluss um 10 % überschritten wird
- **automatische Schlauchbruchsicherung SBS:**
öffnet selbsttätig, dadurch geringe Leckgasmenge und bei langen Schlauchleitungen verzögertes Öffnen
- **manuelle Schlauchbruchsicherung SBS:**
keine Verzögerung bzw. Leckgasmenge, dafür manuelle Öffnung notwendig

Hinweis

- Schlauchleitungen die länger als 400 mm sind, müssen gemäß den berufsgenossenschaftlichen Anforderungen der DGUV Vorschrift 79 (Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung - bisher BGV D 34) mit einer Schlauchbruchsicherung SBS abgesichert werden.
- Schlauchleitungen die länger als 1500 mm sind, müssen gemäß dem DVGW-Arbeitsblatt G 612 mit einer Schlauchbruchsicherung SBS abgesichert werden.
- Schlauchbruchsicherungen SBS mit dem Betriebsdruck 29 mbar sind nicht für den Einsatz in Deutschland geeignet!



automatisch



manuell

Schlauchbruchsicherung Niederdruck

Typ SBS/AU automatisch

G 1/4 LH-ÜM	x	G 1/4 LH-KN	50 mbar	1,5 kg/h		
G 1/4 LH-ÜM	x	G 1/4 LH-KN	29 mbar	1,5 kg/h		

Typ SBS/MA manuell

G 1/4 LH-ÜM	x	G 1/4 LH-KN	50 mbar	1,5 kg/h		
G 1/4 LH-ÜM	x	G 1/4 LH-KN	29 mbar	1,5 kg/h		

Shop-Verpackung

Schlauchbruchsicherung Niederdruck

Typ SBS/AU automatisch

G 1/4 LH-ÜM	x	G 1/4 LH-KN	50 mbar	1,5 kg/h		
G 1/4 LH-ÜM	x	G 1/4 LH-KN	29 mbar	1,5 kg/h		

Typ SBS/MA manuell

G 1/4 LH-ÜM	x	G 1/4 LH-KN	50 mbar	1,5 kg/h		
G 1/4 LH-ÜM	x	G 1/4 LH-KN	29 mbar	1,5 kg/h		

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

02 850 00

18,92

02 850 01

18,92

02 853 00

24,22

02 853 09

24,22

62 850 00

20,52

62 850 02

20,52

62 853 02

25,82

62 853 03

25,82



Mitteldruck-Schlauchleitung Gummi PS 10 bar

zur Verbindung von Armaturen mit dem Gasgrill, z. B. der Serie Outdoorchef

Technische Daten

- Schlauch: Gummi mit Textileinlage
- kältebeständig bis -30 °C

Hinweis

- Unsere Schlauchleitungen werden zusätzlich mit einem Anhänger und dem Hinweis des Austauschjahres ausgeliefert.

Mitteldruck-Schlauchleitung Gummi

Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm

Anschlüsse: Überwurfmutter x Überwurfmutter

G 1/4 LH-ÜM x 5/8 UNF-ÜM x 600 mm

G 1/4 LH-ÜM x 5/8 UNF-ÜM x 800 mm

G 1/4 LH-ÜM x 5/8 UNF-ÜM x 1000 mm

Shop-Verpackung 

Mitteldruck-Schlauchleitung Gummi

Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm

Anschlüsse: Überwurfmutter x Überwurfmutter

G 1/4 LH-ÜM x 5/8 UNF-ÜM x 600 mm

G 1/4 LH-ÜM x 5/8 UNF-ÜM x 1000 mm

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

04 508 01

6,88

04 508 04

7,62

04 508 10

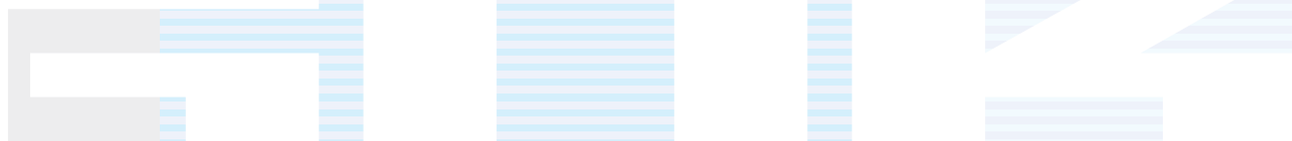
8,34

64 508 02

9,48

64 508 00

10,94





Mitteldruck-Schlauchleitung Gummi PS 10 bar

zur Verbindung von Armaturen, Verbrauchsgeräten und Rohrleitungen

Konformität

- DVGW-geprüft

Technische Daten

- Schlauch: Gummi mit Textileinlage
- kältebeständig bis -30 °C

Hinweis

- Unsere Schlauchleitungen werden zusätzlich mit einem Anhänger und dem Hinweis des Austauschjahres ausgeliefert.



Mitteldruck-Schlauchleitung Gummi

Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm

Anschlüsse: Überwurfmutter x Schneidringverschraubung mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

	Bestell-Nr.	€ / 1 St.
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 300 mm	04 401 00	3,96
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 400 mm	04 402 00	3,96
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 450 mm	04 401 02	4,14
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 500 mm	04 403 00	4,32
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 600 mm	04 404 00	4,70
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 750 mm	04 405 01	5,24
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 800 mm	04 405 00	5,42
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 1000 mm	04 406 00	6,14
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 1500 mm	04 408 00	7,64
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 2000 mm	04 422 00	9,44
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 2500 mm	04 410 00	11,26
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 3000 mm	04 423 00	12,86
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 5000 mm	04 413 00	22,32
G 1/4 LH-ÜM x RVS 10 x 300 mm	04 409 00	5,60
G 1/4 LH-ÜM x RVS 10 x 400 mm	04 409 03	5,60
G 1/4 LH-ÜM x RVS 10 x 750 mm	04 409 07	6,88
G 1/4 LH-ÜM x RVS 10 x 1000 mm	04 409 02	7,78
G 1/4 LH-ÜM x RVS 10 x 2000 mm	04 409 04	11,08

Anschlüsse: Überwurfmutter x Rohrstutzen

G 1/4 LH-ÜM x RST 8 x 300 mm	04 436 01	5,06
G 1/4 LH-ÜM x RST 8 x 400 mm	04 436 02	5,06
G 1/4 LH-ÜM x RST 8 x 800 mm	04 436 09	6,52
G 1/4 LH-ÜM x RST 8 x 1000 mm	04 436 00	7,24
G 1/4 LH-ÜM x RST 8 x 1500 mm	04 436 06	8,74
G 1/4 LH-ÜM x RST 8 x 2000 mm	04 436 10	10,56

Anschlüsse: Überwurfmutter x Überwurfmutter

G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 400 mm	04 454 02	3,96
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 800 mm	04 407 00	5,42
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 1000 mm	04 454 00	6,14
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 1500 mm	04 455 00	7,64
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 2000 mm	04 456 00	9,44
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 3000 mm	04 457 00	12,86
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 5000 mm	04 457 01	22,32





Mitteldruck-Schlauchleitung Gummi PS 10 bar	Bestell-Nr.	€ / 1 St.
Anschlüsse: Überwurfmutter x Stecknippel		
G 1/4 LH-ÜM x STN x 300 mm	04 220 00	6,16
G 1/4 LH-ÜM x STN x 400 mm	04 221 00	6,16
G 1/4 LH-ÜM x STN x 800 mm	04 222 00	7,60
G 1/4 LH-ÜM x STN x 1000 mm	04 223 00	8,32
G 1/4 LH-ÜM x STN x 1500 mm	04 224 00	9,82
G 1/4 LH-ÜM x STN x 2000 mm	04 225 00	11,62
G 1/4 LH-ÜM x STN x 2500 mm	04 226 00	13,46
G 1/4 LH-ÜM x STN x 3000 mm	04 227 00	15,06
G 1/4 LH-ÜM x STN x 5000 mm	04 227 05	24,52
Shop-Verpackung 		
Mitteldruck-Schlauchleitung Gummi		
Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm		
Anschlüsse: Überwurfmutter x Schneidringverschraubung mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D		
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 300 mm	64 401 00	6,56
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 400 mm	64 402 00	6,56
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 500 mm	64 403 00	6,92
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 600 mm	64 404 00	7,30
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 750 mm	64 405 01	7,84
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 800 mm	64 405 00	8,02
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 1000 mm	64 406 00	8,74
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 1500 mm	64 408 00	10,24
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 2000 mm	64 422 00	12,04
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 2500 mm	64 410 00	13,86
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 3000 mm	64 423 01	15,46
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 5000 mm	64 413 01	23,92
G 1/4 LH-ÜM x RVS 10 x 400 mm	64 409 00	8,20
G 1/4 LH-ÜM x RVS 10 x 750 mm	64 409 02	9,48
G 1/4 LH-ÜM x RVS 10 x 1000 mm	64 409 07	10,38
G 1/4 LH-ÜM x RVS 10 x 2000 mm	64 409 08	13,68
Anschlüsse: Überwurfmutter x Rohrstopfen		
G 1/4 LH-ÜM x RST 8 x 300 mm	64 436 02	7,66
G 1/4 LH-ÜM x RST 8 x 400 mm	64 436 03	7,66
Anschlüsse: Überwurfmutter x Überwurfmutter		
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 400 mm	64 454 08	6,56
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 800 mm	64 407 00	8,02
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 1000 mm	64 454 00	8,74
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 1500 mm	64 455 00	10,24
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 2000 mm	64 456 00	12,04
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 3000 mm	64 457 00	15,46
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 5000 mm	64 457 03	23,92
Anschlüsse: Überwurfmutter x Stecknippel		
G 1/4 LH-ÜM x STN x 800 mm	64 222 00	10,20
G 1/4 LH-ÜM x STN x 1000 mm	64 223 00	10,92
G 1/4 LH-ÜM x STN x 1500 mm	64 224 00	12,42
G 1/4 LH-ÜM x STN x 2000 mm	64 225 00	14,22
G 1/4 LH-ÜM x STN x 3000 mm	64 227 01	17,66
G 1/4 LH-ÜM x STN x 5000 mm	64 227 00	26,12



Mitteldruck-Schlauchleitung Kunststoff PS 10 bar

zur Verbindung von Armaturen, Verbrauchsgeräten und Rohrleitungen

Konformität

- DVGW-geprüft

Technische Daten

- Schlauch: Kunststoff mit Textileinlage

Hinweis

- Unsere Schlauchleitungen werden zusätzlich mit einem Anhänger und dem Hinweis des Austauschjahres ausgeliefert.



Mitteldruck-Schlauchleitung Kunststoff

Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm

Anschlüsse: Überwurfmutter x Schneidringverschraubung mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

	Bestell-Nr.	€ / 1 St.
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 300 mm	04 401 30	3,08
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 400 mm	04 402 30	3,08
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 450 mm	04 401 27	3,20
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 500 mm	04 403 30	3,32
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 600 mm	04 404 30	3,56
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 750 mm	04 405 31	3,92
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 800 mm	04 405 30	4,04
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 1000 mm	04 406 30	4,52
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 1500 mm	04 408 30	5,72
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 2000 mm	04 422 30	6,92
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 2500 mm	04 410 30	8,10
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 3000 mm	04 423 30	9,30
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 5000 mm	04 413 30	14,08
G 1/4 LH-ÜM x RVS 10 x 400 mm	04 409 31	4,74
G 1/4 LH-ÜM x RVS 10 x 800 mm	04 409 33	5,70
G 1/4 LH-ÜM x RVS 10 x 1000 mm	04 409 35	6,18

Anschlüsse: Überwurfmutter x Außengewinde

G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-KN x 2000 mm	04 660 00	7,66
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-KN x 3000 mm	04 661 00	10,24

Anschlüsse: Überwurfmutter x Überwurfmutter

G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 400 mm	04 454 34	3,08
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 800 mm	04 407 30	4,04
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 1000 mm	04 454 30	4,52
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 1500 mm	04 455 30	5,72
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 2000 mm	04 456 30	6,92
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 3000 mm	04 457 30	9,30
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 5000 mm	04 458 30	14,08





Mitteldruck-Schlauchleitung Kunststoff PS 10 bar	Bestell-Nr.	€ / 1 St.
Shop-Verpackung		
Mitteldruck-Schlauchleitung Kunststoff Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm Anschlüsse: Überwurfmutter x Schneidringverschraubung mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D		
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 300 mm	64 401 03	5,68
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 400 mm	64 402 02	5,68
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 800 mm	64 405 03	6,64
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 1000 mm	64 406 02	7,12
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 1500 mm	64 408 02	8,32
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 2000 mm	64 422 02	9,52
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 3000 mm	64 423 00	11,90
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 5000 mm	64 413 00	15,68
G 1/4 LH-ÜM x RVS 10 x 400 mm	64 409 09	7,34
Anschlüsse: Überwurfmutter x Außengewinde		
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-KN x 3000 mm	64 661 00	12,84
Anschlüsse: Überwurfmutter x Überwurfmutter		
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 400 mm	64 454 03	5,68
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 800 mm	64 407 01	6,64
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 1000 mm	64 454 02	7,12
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 1500 mm	64 455 01	8,32
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 2000 mm	64 456 01	9,52
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 3000 mm	64 457 01	11,90



Gas-Kartusche	Bestell-Nr.	€ / 1 St.
zur Versorgung von Gas-Kartuschen-Geräten mit Flüssiggas (Butan)		
Vorteile und Ausstattung		
• innere Einrichtung zur Begrenzung des Gasaustritts gemäß EN 417:2012		
Technische Daten		
• Druck: bei +15,5 °C = 2,7 bar bei +50,0 °C = 7,5 bar		
• Dose bis 15,0 bar geprüft		
• Gefahrgutnummer: UN 2037		
Hinweis		
• Aufgrund der Gefahrgutverordnung ist beim Paketversand pro Paket nur folgende Liefermenge möglich: Gas-Kartusche 190 g, Bestell-Nr. 21 390 00 / 30 Stück Bei größeren Liefermengen im Postversand erhöhen sich die Versandkosten entsprechend der Anzahl der Pakete.		
Gas-Kartusche Inhalt 190 g Butan	21 390 00	2,68



Freizeitleuchte	Bestell-Nr.	€ / 1 St.
formschöne, praktische Leuchte für Haus, Hobby und Freizeit		
Vorteile und Ausstattung		
<ul style="list-style-type: none"> • mit Piezo-Zündung • mit Glühstrumpf 		
Technische Daten		
<ul style="list-style-type: none"> • Heizleistung: 80 W • Brenndauer: ca. 5 Stunden 		
Hinweis		
• Gas-Kartusche 190 g (siehe Bestell-Nr. 21 390 00) ist nicht im Lieferumfang enthalten!		
Freizeitleuchte komplett	21 310 00	40,00
Ersatzteil		
Glühstrumpf	21 310 90	1,64
Gaszylinder	21 310 91	7,70



Freizeitkocher	Bestell-Nr.	€ / 1 St.
universeller Kocher mit ausgereifter Sicherheit für Hobby und Freizeit		
Vorteile und Ausstattung		
<ul style="list-style-type: none"> • mit Piezo-Zündung • stabile Ausführung 		
Technische Daten		
• Brenndauer: ca. 4 Stunden		
Hinweis		
• Gas-Kartusche 190 g (siehe Bestell-Nr. 21 390 00) ist nicht im Lieferumfang enthalten!		
Freizeitkocher zum Anwärmen und Erhitzen	21 300 00	36,00



Lötpistole	Bestell-Nr.	€ / 1 St.
leistungsstarke, handliche Lötpistole zum Anwärmen, Abbrennen und Schmelzen		
Vorteile und Ausstattung		
<ul style="list-style-type: none"> • mit Piezo-Zündung • besonders geeignet zum Reparieren, Installieren und Basteln 		
Technische Daten		
• Brenndauer: ca. 2,5 Stunden		
Hinweis		
• Gas-Kartusche 190 g (siehe Bestell-Nr. 21 390 00) ist nicht im Lieferumfang enthalten!		
Lötpistole komplett	21 320 00	37,00

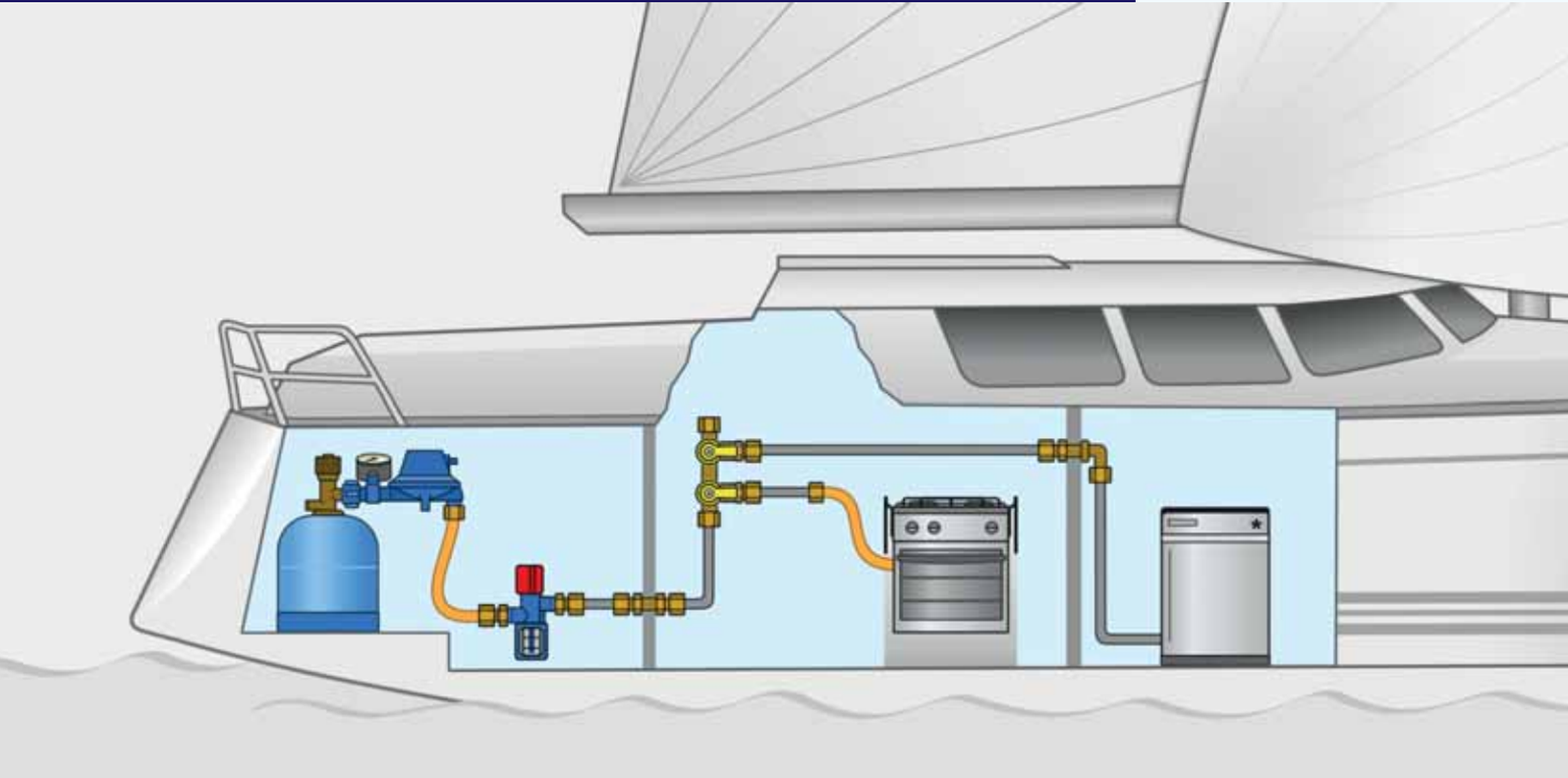


Gaskocher		Bestell-Nr.	€ / 1 St.
zum Kochen mit Flüssiggas			
Vorteile und Ausstattung			
• mit Zündsicherung			
Technische Daten			
• Betriebsdruck:	50 mbar		
• Geräteanschluss:	RST 8		
• Farbe:	Gehäuse und Deckel: weiß emailliert		
Gaskocher			
1-flammig 2,7 kW			
Kocherrost verchromt	H/B/T: 120 x 300 x 300 mm	21 001 00	105,00
2-flammig 3,5 kW			
Kocherrost verchromt	H/B/T: 130 x 495 x 300 mm	21 002 00	202,00
Kocherrost schwarz	H/B/T: 130 x 495 x 300 mm	21 002 06	183,70
3-flammig 4,2 kW			
Kocherrost verchromt	H/B/T: 105 x 600 x 300 mm	21 003 00	225,00
4-flammig 6,9 kW			
Kocherrost verchromt	H/B/T: 140 x 500 x 500 mm	21 004 00	376,00



Hocker-Kocher		Bestell-Nr.	€ / 1 St.
zum Kochen mit Flüssiggas			
Vorteile und Ausstattung			
• mit Zündsicherung			
Technische Daten			
• Ausführung klein:	Nennwärmeleistung: 2,5 kW Werkstoff Gehäuse und Standfüße: Guss Abmessung H/B/T: 100 x 250 x 250 mm		
• Ausführung groß:	Nennwärmeleistung: 8,8 kW Werkstoff Gehäuse und Standfüße: Stahl, lackiert Abmessung H/B/T: 200 x 390 x 390 mm		
• Werkstoff Brenner:	Guss		
• Betriebsdruck:	50 mbar		
• Geräteanschluss:	RST 8		
Hocker-Kocher			
Ausführung klein	2,5 kW	21 010 00	143,00
Ausführung groß	8,8 kW	21 011 00	210,00





Marine

Flüssiggasanlagen auf Booten sind in der EN ISO 10239 genormt. Darin sind die zum Teil extremen Belastungen wie Korrosion, niedrige oder hohe Temperaturen und starke Bewegungen des Bootes berücksichtigt.

Wir haben diese Forderungen in unserer Produktauswahl für den Marinebereich umgesetzt. Vor allem der Korrosionsschutz spielt eine entscheidende Rolle. Als Materialien haben wir deshalb nichtrostende Stähle oder Messing verwendet. Andere Metalle schützt ein besonders hochwertiges Lackierverfahren.

Hinweis zum Einsatz von Niederdruckreglern im Bereich Marine

- Im DVGW-Arbeitsblatt G 608 „Kleine Wasserfahrzeuge - Betrieb und Prüfung der Flüssiggasanlage“ ist vorgeschrieben, dass Druckregler und Schlauchleitungen spätestens sechs Jahre nach Herstellungsdatum gegen neue auszuwechseln sind.
- Beträgt der Betriebsdruck der Anlage 30 mbar, ist gemäß G 608 bei einem Austausch ein Druckregler nach EN 16129 Anhang M (siehe z. B. Bestell-Nr. 01 280 14) zu verwenden.
- Für Flüssiggasanlagen in Booten mit einem Betriebsdruck von 50 mbar besteht Bestandsschutz. Eine Umrüstpflcht auf 30 mbar existiert nicht.
- Für Flüssiggasanlagen nach EN ISO 10239 sind Druckregler mit Manometer oder der Einbau eines Leckagetestgerätes vorgeschrieben.



Zweiflaschenanlage Caramatic® PS 16 bar

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

Regler-Umschaltautomatik, zum Anschluss an Gasflaschen, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes

bestehend aus: Zentral- und Umschaltregler, Manometer und Schlauchleitungen

Vorteile und Ausstattung

- mit Sicherheitsabblaseventil PRV
- Gasrücktrittsicherung: ein Durchschlagen des Gasstroms beim Flaschenwechsel wird verhindert
- geeignet für den Anschluss eines Eis-Ex
- Mitteldruck-Schlauch (Gummi mit Textileinlage; kältebeständig bis -30 °C; Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm) G 3/8 LH-ÜM x G 3/8 LH-ÜM x 400 mm zur Verbindung der beiden Regler, Anschlüsse Messing, Presshülsen Edelstahl
- Mitteldruck-Schlauch (Gummi mit Textileinlage; kältebeständig bis -30 °C; Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm) G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 400 mm zum Anschluss der Anlage an die Rohrleitung, Anschlüsse Messing, Presshülsen Edelstahl
- Verbindungsstücke auf 8 bzw. 10 mm
- Kombinationsanschluss zum wahlweisen Anschluss an 5, 11 bzw. 33 kg Gasflaschen

Konformität

- EG-Baumusterprüfung nach DGR

Technische Daten

- Anschlüsse: Eingang: Komb.W
Ausgang: Zentralregler: G 1/4 LH-KN
Umschaltregler: G 3/8 LH-KN
- Ausgangsdruck: Zentralregler: 30 bzw. 50 mbar
Umschaltregler: 100 bzw. 220 mbar

Zweiflaschenanlage Caramatic®

50 mbar 1,5 kg/h

30 mbar 1,5 kg/h

Zubehör

Eis-Ex 12 V

Gasfemschalter GSE G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-KN, mit Leuchtdiode

Mitteldruck-Schlauchleitung G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 400 mm, MS-Teile

Mitteldruck-Schlauchleitung G 3/8 LH-ÜM x G 3/8 LH-ÜM x 400 mm, MS-Teile

Mitteldruck-Schlauchleitung G 3/8 LH-ÜM x G 3/8 LH-ÜM x 1500 mm, MS-Teile

02 018 01

171,30

02 018 02

171,30

10 075 00

37,90

11 031 00

116,81

04 440 01

10,24

04 504 01

12,32

04 504 02

17,20





Niederdruckregler PS 16 bar

zum Anschluss an Gasflaschen, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes

Vorteile und Ausstattung

- Korrosionsbeständigkeit nach EN 16129, Anhang M
- Leistungsstufe 1 mit Sicherheitsabblaseventil PRV, Ansprechdruck 150 mbar, zur Ableitung des Überdrucks kann am Rohrstutzen (8 mm) eine Abblaseleitung installiert werden
- Leistungsstufe 3 mit Überdruck-Sicherheitseinrichtung S2SR (ÜDS), Absicherungsdruck 100 mbar

Konformität

- EG-Baumusterprüfung nach DGR

Hinweis

- Die Auswahl der Leistungsstufe muss nach Addition aller Geräte-Nenn-durchflüsse erfolgen.
- In Flüssiggasanlagen nach EN ISO 10239 sind Druckregler mit Manometer oder der Einbau eines Leckagetestgerätes vorgeschrieben.

Niederdruckregler ohne Prüfeinrichtung

Leistungsstufe 1, Typ EN61

Abgang gerade
mit Manometer

KLF x G 1/4 LH-KN 30 mbar 0,8 kg/h

01 280 15 30,60

ohne Manometer

KLF x G 1/4 LH-KN 30 mbar 0,8 kg/h

01 280 18 21,00

Abgang 90°

mit Manometer

KLF x G 1/4 LH-KN 30 mbar 0,8 kg/h

01 280 14 37,10

Shell-F x G 1/4 LH-KN 30 mbar 0,8 kg/h

01 280 17 39,10

ohne Manometer

KLF x G 1/4 LH-KN 30 mbar 0,8 kg/h

01 280 04 27,50

U-Form

mit Manometer

KLF x G 1/4 LH-KN 30 mbar 0,8 kg/h

01 280 07 48,10

Shell-F x G 1/4 LH-KN 30 mbar 0,8 kg/h

01 280 20 51,10

ohne Manometer

KLF x G 1/4 LH-KN 30 mbar 0,8 kg/h

01 280 06 38,50

Leistungsstufe 3, Typ EN61-DS

Abgang 90°

mit Manometer

KLF x G 1/4 LH-KN 30 mbar 1,5 kg/h

01 290 17 50,60

Shell-F x G 1/4 LH-KN 30 mbar 1,5 kg/h

01 290 03 52,60

ohne Manometer

KLF x G 1/4 LH-KN 30 mbar 1,5 kg/h

01 290 07 41,00

Zubehör

Gasfemerschalter GSE G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-KN, mit Leuchtdiode

11 031 00 116,81





Niederdruckregler PS 16 bar				Bestell-Nr.	€ / 1 St.
Shop-Verpackung 					
Niederdruckregler ohne Prüfeinrichtung					
Leistungsstufe 1, Typ EN61					
Abgang gerade					
mit Manometer					
KLF x G 1/4 LH-KN	30 mbar	0,8 kg/h		61 280 20	33,20
Abgang 90°					
mit Manometer					
KLF x G 1/4 LH-KN	30 mbar	0,8 kg/h		61 280 06	39,70
ohne Manometer					
KLF x G 1/4 LH-KN	30 mbar	0,8 kg/h		61 280 07	30,10
U-Form					
mit Manometer					
KLF x G 1/4 LH-KN	30 mbar	0,8 kg/h		61 280 19	49,70
ohne Manometer					
KLF x G 1/4 LH-KN	30 mbar	0,8 kg/h		61 280 17	41,10
Leistungsstufe 3, Typ EN61-DS					
Abgang 90°					
mit Manometer					
KLF x G 1/4 LH-KN	30 mbar	1,5 kg/h		61 290 06	53,20



Niederdruckregler Typ EN61 PS 16 bar

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum Anschluss an Gasflaschen, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes

Vorteile und Ausstattung

- Korrosionsbeständigkeit nach EN 16129, Anhang M
- Sicherheitsabblaseventil PRV, Ansprechdruck 150 mbar, zur Ableitung des Überdrucks kann am Rohrstutzen (8 mm) eine Abblaseleitung installiert werden
- Ausführung mit Manometer für den Anschluss eines Eis-Ex geeignet

Konformität

- EG-Baumusterprüfung nach DGR

Hinweis

- Druckregler mit dem Ausgangsdruck 29 mbar sind nicht für den Einsatz in Deutschland geeignet!
- In Flüssiggasanlagen nach EN ISO 10239 sind Druckregler mit Manometer oder der Einbau eines Leckagetestgerätes vorgeschrieben.

Niederdruckregler Typ EN61

Abgang gerade mit Manometer

KLF	x	G 1/4 LH-KN	50 mbar	1,5 kg/h	01 113 40	29,70
KLF	x	G 1/4 LH-KN	29 mbar	1,5 kg/h	01 114 40	29,70

ohne Manometer

KLF	x	G 1/4 LH-KN	50 mbar	1,5 kg/h	01 113 12	20,10
KLF	x	G 1/4 LH-KN	29 mbar	1,5 kg/h	01 114 18	20,10
Shell-F	x	G 1/4 LH-KN	29 mbar	1,5 kg/h	01 114 17	22,10

Abgang 90°

mit Manometer

KLF	x	G 1/4 LH-KN	50 mbar	0,8 kg/h	01 113 45	36,20
-----	---	-------------	---------	----------	-----------	-------

ohne Manometer

KLF	x	G 1/4 LH-KN	50 mbar	0,8 kg/h	01 113 61	26,60
KLF	x	G 1/4 LH-KN	29 mbar	1,5 kg/h	01 114 61	26,60
Shell-F	x	G 1/4 LH-KN	29 mbar	1,5 kg/h	01 114 60	28,60

Zubehör

Eis-Ex 12 V					10 075 00	37,90
-------------	--	--	--	--	-----------	-------

Gasfenschalter GSE G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-KN, mit Leuchtdiode					11 031 00	116,81
---	--	--	--	--	-----------	--------

Shop-Verpackung

Niederdruckregler Typ EN61

Abgang gerade mit Manometer

KLF	x	G 1/4 LH-KN	50 mbar	1,5 kg/h	61 113 07	32,30
KLF	x	G 1/4 LH-KN	29 mbar	1,5 kg/h	61 114 03	32,30

ohne Manometer

KLF	x	G 1/4 LH-KN	50 mbar	1,5 kg/h	61 113 14	22,70
KLF	x	G 1/4 LH-KN	29 mbar	1,5 kg/h	61 114 02	22,70
Shell-F	x	G 1/4 LH-KN	29 mbar	1,5 kg/h	61 114 01	24,70

Abgang 90°

mit Manometer

KLF	x	G 1/4 LH-KN	50 mbar	0,8 kg/h	61 113 15	38,80
-----	---	-------------	---------	----------	-----------	-------

ohne Manometer

KLF	x	G 1/4 LH-KN	50 mbar	0,8 kg/h	61 113 16	29,20
-----	---	-------------	---------	----------	-----------	-------





 Niederdruckregler Typ EN61 PS 10 bar		Bestell-Nr.	€ / 1 St.	
zum Anschluss an Campinggaz®-Flaschen bzw. Gas-Kartuschen mit Anschraubgewinde, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes				
Vorteile und Ausstattung				
<ul style="list-style-type: none"> • mit Absperrventil • Korrosionsbeständigkeit nach EN 16129, Anhang M • Sicherheitsabblaseventil PRV, Ansprechdruck 150 mbar, zur Ableitung des Überdrucks kann am Rohrstutzen (8 mm) eine Abblaseleitung installiert werden 				
Konformität				
<ul style="list-style-type: none"> • EG-Baumusterprüfung nach DGR 				
Technische Daten				
<ul style="list-style-type: none"> • Eingangsanschluss für Campinggaz®-Flaschen (M16 x 1,5) 				
Hinweis				
<ul style="list-style-type: none"> • Nicht für den Einsatz in Deutschland geeignet, da die Verwendung von Campinggaz®- bzw. Primus-Flaschen im Bereich Caravan oder Marine nur mit einem Gasflaschenventil mit Sicherheitsventil erfolgen darf! • In Flüssiggasanlagen nach EN ISO 10239 sind Druckregler mit Manometer oder der Einbau eines Leckagetestgerätes vorgeschrieben. 				
Niederdruckregler Typ EN61 für Campinggaz®-Flaschen				
GAZ x G 1/4 LH-KN	50 mbar	0,5 kg/h	01 041 25	23,50
GAZ x G 1/4 LH-KN	30 mbar	0,5 kg/h	01 043 25	23,50



 Niederdruckregler Typ FL90-4 Marine PS 16 bar		Bestell-Nr.	€ / 1 St.	
zum Anschluss an Gasflaschen, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes				
Vorteile und Ausstattung				
<ul style="list-style-type: none"> • mit Überdruck-Sicherheitsabsperreinrichtung OPSO (SAV) • mit Sicherheitsabblaseventil PRV • mit Prüfanschluss • mit Insektenschutzvorrichtung • höhenverstellbare Abstützvorrichtung • Korrosionsbeständig nach EN 16129, Anhang M • geeignet für den Einsatz auf gewerblich genutzten Binnenschiffen • Kombinationsanschluss zum wahlweisen Anschluss an 5, 11 bzw. 33 kg Gasflaschen 				
Konformität				
<ul style="list-style-type: none"> • EG-Baumusterprüfung nach GGR 				
Hinweis				
<ul style="list-style-type: none"> • Die Verdampfungskapazität von Gasflaschen ist zu beachten. 				
Niederdruckregler Typ FL90-4 Marine				
Komb.A x G 1/2 LH-KN	30 mbar	2,5 kg/h	05 004 02	225,70
Komb.A x G 1/2 LH-KN	50 mbar	4,0 kg/h	05 004 04	225,70
Zubehör				
Mitteldruck-Schlauchleitung G 1/2 LH-ÜM x RVS 12 x 400 mm, MS-Teile			04 444 11	17,06



Niederdruckregler Typ FL92-4 Marine PS 16 bar

zum Anschluss an Gasflaschen, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes

Vorteile und Ausstattung

- mit Sicherheitsabblaseventil PRV
- mit Insektenschutzvorrichtung
- Korrosionsbeständigkeit nach EN 16129, Anhang M
- geeignet für private Boote im Marinebereich
- Kombinationsanschluss zum wahlweisen Anschluss an 5, 11 bzw. 33 kg Gasflaschen

Konformität

- EG-Baumusterprüfung nach GGR

Hinweis

- Nicht für den gewerblichen Einsatz in Deutschland geeignet, da der Niederdruckregler nicht mit einer Überdruck-Sicherheitsabsperreinrichtung OPSO (SAV) ausgestattet ist!
- Die Verdampfungskapazität von Gasflaschen ist zu beachten.

Niederdruckregler Typ FL92-4 Marine

- Komb.A x G 1/2 LH-KN 30 mbar 2,5 kg/h
- Komb.A x G 1/2 LH-KN 50 mbar 4,0 kg/h

Zubehör

- Mitteldruck-Schlauchleitung G 1/2 LH-ÜM x RVS 12 x 400 mm, MS-Teile

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

01 004 02

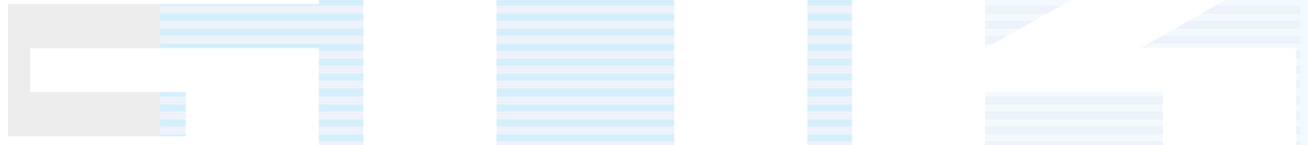
49,50

01 004 01

49,50

04 444 11

17,06





Gasflaschenventil Typ CGV

zum Anschluss an Butan- bzw. Propan-Flaschen bis 5 kg Füllgewicht

Vorteile und Ausstattung

- mit Betätigungsventil (auf - zu)
- Sicherheitsventil - Ansprechdruck 14 bar (Butan - Stopfen blau)
- Sicherheitsventil - Ansprechdruck 30 bar (Propan - Stopfen rot)

Konformität

- EG-Baumusterprüfung nach ROD

Technische Daten

- Werkstoff Gehäuse: Messing

Gasflaschenventil Typ CGV

für Butan-Flaschen

GAZ x AG KLF

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

09 737 01

16,42

09 737 05

18,42

für Propan-Flaschen

GAZ x AG KLF

09 737 00

16,42

Ersatzteil

Dichtung für GAZ, Werkstoff: NBR

20 015 29

0,90

Dichtung für KLF, Werkstoff: NBR

10 071 22

0,80

Shop-Verpackung

Gasflaschenventil Typ CGV

für Butan-Flaschen

GAZ x AG KLF

69 737 00

18,02

Gasflaschenventil Typ CGV

zum Anschluss an Propan-Flaschen bis 5 kg Füllgewicht

Vorteile und Ausstattung

- mit Betätigungsventil (auf - zu)
- Sicherheitsventil - Ansprechdruck 30 bar (Propan - Stopfen rot)

Technische Daten

- Werkstoff Gehäuse: Messing

Gasflaschenventil Typ CGV

für Propan-Flaschen

Primus x AG KLF

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

09 737 02

20,42

Ersatzteil

Dichtung für KLF, Werkstoff: NBR

10 071 22

0,80





Mitteldruck-Schlauchleitung korrosionsbeständig PS 10 bar

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zur Verbindung von Armaturen, Verbrauchsgeräten und Rohrleitungen

Konformität

- DVGW-geprüft

Technische Daten

- Werkstoff: Anschlüsse: Messing
 Presshülsen: Edelstahl
- Schlauch: Gummi mit Textileinlage
- kältebeständig bis -30 °C

Hinweis

- Unsere Schlauchleitungen werden zusätzlich mit einem Anhänger und dem Hinweis des Austauschjahres ausgeliefert.



Mitteldruck-Schlauchleitung korrosionsbeständig

Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm

Anschlüsse: Schneidringverschraubung x Schneidringverschraubung mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS

RVS 8 x RVS 8 x 400 mm

04 440 06

10,24

RVS 8 x RVS 8 x 600 mm

04 440 10

11,44

RVS 8 x RVS 8 x 800 mm

04 440 07

12,66

RVS 8 x RVS 8 x 1000 mm

04 440 11

13,88

Anschlüsse: Schneidringverschraubung x Rohrstopfen mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS

RVS 8 x RST 8 x 400 mm

04 440 03

9,24

RVS 8 x RST 8 x 600 mm

04 440 05

10,46

RVS 8 x RST 8 x 800 mm

04 440 04

11,68

RVS 8 x RST 8 x 1000 mm

04 440 17

12,90

Anschlüsse: Rohrstopfen x Rohrstopfen

RST 8 x RST 8 x 400 mm

04 441 00

8,26

RST 8 x RST 8 x 600 mm

04 441 03

9,46

RST 8 x RST 8 x 800 mm

04 441 02

10,68

RST 8 x RST 8 x 1000 mm

04 441 01

11,92

Anschlüsse: Überwurfmutter x Schneidringverschraubung mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS

G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 400 mm

04 440 01

10,24

G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 600 mm

04 440 18

11,44

G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 800 mm

04 440 21

12,66

G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 1000 mm

04 440 36

13,88

Anschlüsse: Überwurfmutter x Rohrstopfen

G 1/4 LH-ÜM x RST 8 x 400 mm

04 440 00

9,24

G 1/4 LH-ÜM x RST 8 x 600 mm

04 440 19

10,46

G 1/4 LH-ÜM x RST 8 x 800 mm

04 440 09

11,68

G 1/4 LH-ÜM x RST 8 x 1000 mm

04 440 08

12,90

Anschlüsse: Überwurfmutter x Überwurfmutter

G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 400 mm

04 440 22

10,24

G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 600 mm

04 407 15

11,44

G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 800 mm

04 440 37

13,06

G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 1000 mm

04 454 15

13,88

Schlauchabmessung 9 x 3,5 mm

Anschlüsse: Überwurfmutter x Schneidringverschraubung mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS

G 1/2 LH-ÜM x RVS 12 x 400 mm

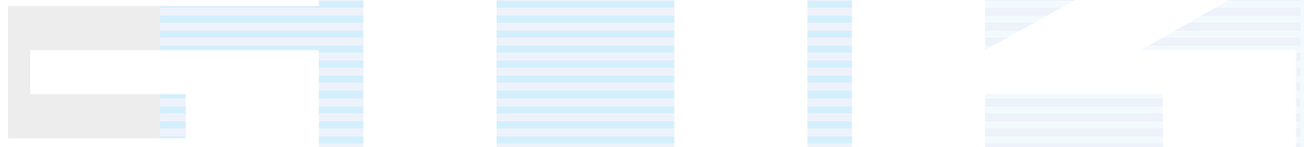
04 444 11

17,06





Mitteldruck-Schlauchleitung korrosionsbeständig PS 10 bar	Bestell-Nr.	€ / 1 St.
Shop-Verpackung 		
Mitteldruck-Schlauchleitung korrosionsbeständig Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm		
Anschlüsse: Schneidringverschraubung x Schneidringverschraubung mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS		
RVS 8 x RVS 8 x 400 mm	64 440 06	12,84
RVS 8 x RVS 8 x 800 mm	64 440 09	15,26
Anschlüsse: Schneidringverschraubung x Rohrstützen mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS		
RVS 8 x RST 8 x 400 mm	64 440 04	11,84
Anschlüsse: Überwurfmutter x Schneidringverschraubung mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS		
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 400 mm	64 440 02	12,84
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 600 mm	64 440 12	14,04
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 800 mm	64 440 14	15,26
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 1000 mm	64 440 13	16,48
Anschlüsse: Überwurfmutter x Rohrstützen		
G 1/4 LH-ÜM x RST 8 x 400 mm	64 440 00	11,84
G 1/4 LH-ÜM x RST 8 x 1000 mm	64 440 11	15,50
Anschlüsse: Überwurfmutter x Überwurfmutter		
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 400 mm	64 440 15	12,84
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 1000 mm	64 454 11	16,48





Leckagetestgerät Typ 4071

ermöglicht jederzeit per Knopfdruck eine schnelle und aussagekräftige Dichtheitsprüfung der Flüssiggasanlage

Vorteile und Ausstattung

- mit Befestigungsschrauben
- mit Verstärkungshülsen
- inklusive Glykol-Gemisch, zur Prüfung auch bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt
- bei einer Leckage in der Flüssiggasanlage werden im Schauglas Blasen sichtbar

Konformität

- EG-Baumusterprüfung nach GGR

Technische Daten

- maximaler Betriebsdruck: 2 bar
- Druckverlust: < 1 mbar

Hinweis

- Der Einbau ist für alle Niederdruck-Flüssiggasanlagen im Bereich Marine möglich!

Leckagetestgerät Typ 4071

Schneidringverschraubung x Schneidringverschraubung mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS mit 2 x Schlauchanschluss-Stück RST 8 x 8 mm Tülle RVS 8 x RVS 8

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

02 004 71

69,14

Kugelnippelanschluss x Kugelnippelanschluss G 1/4 LH-KN x G 1/4 LH-KN

02 004 70

56,50



Vordruckregler Typ VDR 50/30 PS 1 bar

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zur sicheren und normgerechten Integration von 30 mbar Gasgeräten in 50 mbar Flüssiggasanlagen in Fahrzeugen und Booten

Vorteile und Ausstattung

- inklusive 1 m Kunststoff-Entlüftungsleitung
- einfache Montage in die jeweilige Geräteleitung
- integrierte Bypassbohrung sorgt für eine Gasdichtheitsprüfung bis zum Gasgerät
- ideal bei Nachrüstung der Flüssiggasanlage oder Austausch von defekten Gasgeräten

Konformität

- EG-Baumusterprüfung nach GGR

Vordruckregler Typ VDR 50/30

mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS

RVS 8 x RVS 8 30 mbar 0,8 kg/h

11 445 00

57,94



Bord- / Wanddurchführung

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zur Durchführung der Reglerentlüftungsleitung des Vordruckreglers durch die Bord- bzw. Fahrzeugwand

Vorteile und Ausstattung

- einfache und sichere Montage durch die Bord- bzw. Fahrzeugwand
- Vermeidung von Beschädigungen der Entlüftungsleitung durch Montage nahe des Vordruckreglers
- anpassbar an alle Bord- bzw. Fahrzeugwandstärken durch verschiedene Ausführungen von 6 bis 40 mm

Technische Daten

- Werkstoff:
 - Bord- / Wanddurchführung: Messing, verchromt
 - Dichtscheiben für Innen und Außen: Teflon
 - Mutter und Unterlegscheibe für Innen: Edelstahl

Bord- / Wanddurchführung

für Wandstärken 6 bis 20 mm

11 445 20

44,38

für Wandstärken bis 8 mm

11 445 08

38,18

für Wandstärken 15 bis 40 mm

11 445 40

48,50



Gasferschalter

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

zum Einbau nach dem Niederdruckregler bzw. in die Rohrleitung als Hauptabsperrentil für die Bedienung der Gasversorgung vom Innenraum

Vorteile und Ausstattung

- mit Leuchtdiode
- Ausführung GS für Ein- und Zweiflaschenanlagen

Technische Daten

- Kabellänge: 1,5 m

Gasferschalter

GSE G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-KN 57004-01

11 031 00

116,81

GS RST 8 x RVS 8 57014-01

11 031 01

116,81

GS RST 10 x RVS 10 57024-01

11 031 02

116,81





Schnellschlussventil Typ K / MS PS 16 bar

zum schnellen Öffnen und Schließen, Absperrarmatur nach EN 12514-2 und DIN 4817-1

Vorteile und Ausstattung

- mit Befestigungskonsole

Konformität

- EG-Baumusterprüfung nach DGR

Technische Daten

- Werkstoff: Messing, blank

Schnellschlussventil Typ K / MS
mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS
RVS 8 x RVS 8

Shop-Verpackung

Schnellschlussventil Typ K / MS
mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS
RVS 8 x RVS 8

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

03 403 99

25,60

63 403 05

27,20



Verteilerblock Typ VK PS 16 bar

Schnellschlussarmatur nach DIN 4817-1, nur volle Offen- bzw. Geschlossenstellung

Vorteile und Ausstattung

- inklusive einem Blindstopfen im Ausgang
- inklusive Symbole zum Aufkleben

Konformität

- DIN-DVGW-geprüft

Technische Daten

- Werkstoff: Messing

Verteilerblock Typ VK
mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS

RVS 8 x 2 x RVS 8 x RVS 8

RVS 8 x 3 x RVS 8 x RVS 8

RVS 8 x 4 x RVS 8 x RVS 8

Ersatzteil

Blindstopfen 8 mm

Satz Symbole

Shop-Verpackung

Verteilerblock Typ VK
mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS

RVS 8 x 2 x RVS 8 x RVS 8

RVS 8 x 3 x RVS 8 x RVS 8

RVS 8 x 4 x RVS 8 x RVS 8

Ersatzteil

Blindstopfen 8 mm / VPE: 3 Stück

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

03 500 99

47,70

03 501 99

72,00

03 502 99

102,10

03 505 00

9,10

03 506 00

3,35

63 500 05

49,30

63 501 05

73,60

63 502 05

103,70

63 505 00

4,33



Kugelhahn Typ 0270 PS 5 bis 20 bar		Bestell-Nr.	€ / 1 St.
zum schnellen Öffnen und Schließen, Absperrarmatur nach EN 331			
Vorteile und Ausstattung			
• mit Befestigungskonsole			
Konformität			
• EG-Baumusterprüfung nach GGR			
Technische Daten			
• Werkstoff: Messing			
Kugelhahn Typ 0270			
Schneidringverschraubung x Schneidringverschraubung mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS RVS 8 x RVS 8		02 700 07	25,18
Schneidringverschraubung x Außengewinde mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS RVS 8 x G 1/4 LH-KN		02 700 08	25,18
Überwurfmutter x Außengewinde G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-KN		02 700 10	25,18
Shop-Verpackung			
Zubehör			
Verbindungsstück G 1/4 LH-KN x RVS 8		74 516 00	8,30
Verbindungsstück G 1/4 LH-KN x Lötstutzen 8 mm		74 515 00	6,10
Absperrblock Typ AB0270 PS 5 bis 20 bar		Bestell-Nr.	€ / 1 St.
Absperrarmatur nach EN 331 für Flüssiggasanlagen auf Booten gemäß EN ISO 10239			
Vorteile und Ausstattung			
• Ausführung RVS 8 inklusive einem Blindstopfen im Ausgang			
Technische Daten			
• Werkstoff: Messing			
Absperrblock Typ AB0270			
mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS RVS 8 x 2 x RVS 8 x RVS 8		02 400 00	40,30
mit Überwurfmutter aus Messing G 1/4 LH-ÜM x 2 x G 1/4 LH-KN		02 400 01	41,30
Zubehör			
Satz Symbole		03 506 00	3,35
Shop-Verpackung			
Zubehör			
Blindstopfen 8 mm / VPE: 3 Stück		63 505 00	4,33
Verbindungsstück G 1/4 LH-KN x RVS 8		74 516 00	8,30
Verbindungsstück G 1/4 LH-KN x Lötstutzen 8 mm		74 515 00	6,10





Hinweis zu Schneidringverschraubungen aus Messing

Für die ordnungsgemäße Auswahl und Montage der Schneidringverschraubungen beachten Sie bitte die GOK-Montageanleitung und die Datenblätter Schneidring- und Einschraubverschraubungen (unter www.gok-online.de im Bereich Downloads / Technische Dokumentation).

Werkstoff: Messing (CW 614 N bzw. CW 617 N).

Alle Verschraubungen sind DVGW-geprüft.



Gerade Verschraubung Typ G-MS

EN ISO 8434-1 - SC

Gerade Verschraubung Typ G-MS
mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS
RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

Shop-Verpackung

Gerade Verschraubung Typ G-MS
mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS
RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

07 602 00

7,30

67 602 01

8,90



Winkel-Verschraubung Typ W-MS

EN ISO 8434-1 - EC

Winkel-Verschraubung Typ W-MS
mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS
RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

Shop-Verpackung

Winkel-Verschraubung Typ W-MS
mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS
RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

07 608 00

10,40

67 608 01

12,00



T-Verschraubung Typ T-MS

EN ISO 8434-1 - TC

T-Verschraubung Typ T-MS
mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS
RVS 8 x RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

Shop-Verpackung

T-Verschraubung Typ T-MS
mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS
RVS 8 x RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

07 614 00

12,90

67 614 01

14,50



Gerade Schottverschraubung Typ SV-MS

EN ISO 8434-1 - BHSC

Gerade Schottverschraubung Typ SV-MS
mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS
RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

Shop-Verpackung

Gerade Schottverschraubung Typ SV-MS
mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS
RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

07 880 00

19,39

67 880 01

20,99



Winkel-Schottverschraubung Typ WSV-MS

EN ISO 8434-1 - BHEC

Winkel-Schottverschraubung Typ WSV-MS
mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS
RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

Shop-Verpackung

Winkel-Schottverschraubung Typ WSV-MS
mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS
RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

Bestell-Nr.

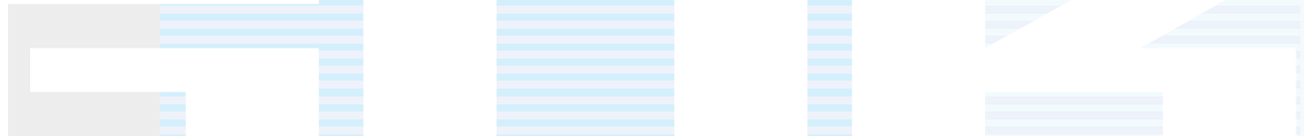
€ / 1 St.

07 681 00

21,90

67 681 01

23,50





Hinweis zu Schneidringverschraubungen aus Edelstahl

Für die ordnungsgemäße Montage der Schneidringverschraubungen aus Edelstahl empfehlen wir den Einsatz eines Vormontagegestutzens VOMO sowie die Verwendung von Gleitmittel!

Für die ordnungsgemäße Auswahl und Montage der Schneidringverschraubungen beachten Sie bitte die GOK-Montageanleitung und die Datenblätter Schneidring- und Einschraubverschraubungen (unter www.gok-online.de im Bereich Downloads / Technische Dokumentation).

Werkstoff: Edelstahl (1.4571).

Alle Verschraubungen sind DVGW-geprüft.



Gerade Verschraubung Edelstahl Typ G-X

EN ISO 8434-1 - SC

Gerade Verschraubung Edelstahl Typ G-X
mit Überwurfmutter Typ M-X und Schneidring Typ D-X
RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

07 502 00

16,30



Winkel-Verschraubung Edelstahl Typ W-X

EN ISO 8434-1 - EC

Winkel-Verschraubung Edelstahl Typ W-X
mit Überwurfmutter Typ M-X und Schneidring Typ D-X
RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

07 508 00

26,90



T-Verschraubung Edelstahl Typ T-X

EN ISO 8434-1 - TC

T-Verschraubung Edelstahl Typ T-X
mit Überwurfmutter Typ M-X und Schneidring Typ D-X
RVS 8 x RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

07 514 00

31,40



Gerade Schottverschraubung Edelstahl Typ SV-X

EN ISO 8434-1 - BHSC

Gerade Schottverschraubung Edelstahl Typ SV-X
mit Überwurfmutter Typ M-X und Schneidring Typ D-X
RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

07 570 00

30,30



Winkel-Schottverschraubung Edelstahl Typ WSV-X

EN ISO 8434-1 - BHEC

Winkel-Schottverschraubung Edelstahl Typ WSV-X
mit Überwurfmutter Typ M-X und Schneidring Typ D-X
RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

07 580 00

38,00



Vormontagestutzen Typ VOMO

Bei der Montage von Schneidringverschraubungen aus Edelstahl ist die Vormontage ausschließlich im gehärteten VOMO vorzunehmen.

Bei der Vormontage ist ein Gleitmittel zu verwenden. Schneidringverschraubungen aus Stahl bzw. Messing können ebenfalls im VOMO vormontiert werden.

Technische Daten

- Werkstoff: Stahl, gehärtet

Vormontagestutzen Typ VOMO

8 AG M14 x 1,5

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

07 599 08

31,00



Gleitmittel

für die Vor- bzw. Endmontage von Schneidringverschraubungen aus Edelstahl

Gleitmittel

Tube 100 g

Dose 250 g

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

07 599 50

33,60

07 599 52

66,60



Dichtprüfgerät Typ 150

zur Dichtheitsprüfung von Flüssiggasanlagen in Freizeitfahrzeugen bzw. in kleinen Wasserfahrzeugen

bestehend aus: Druckbegrenzer, Prüfmanometer 0 bis 250 mbar Güteklasse 1,0 (Druckfest bis 2,5 bar), Handpumpe, Transporttasche und je einem Verbindungsstück IG G 1/4 LH x G 3/8 LH-KN bzw. IG G 1/4 LH x G 1/2 LH-KN

Vorteile und Ausstattung

- Vermeidung von Manometerschäden durch Druckbegrenzer

Dichtprüfgerät Typ 150

mit Handpumpe und Transporttasche

Ersatzteil

Prüfmanometer 0-250 mbar, Güteklasse 1,0

Manometerdichtung

Dichtung für Ausgangsstutzen G 1/4 LH-KN am Dichtprüfgerät

Set bestehend aus: Verbindungsstück IG G 1/4 LH x G 3/8 LH-KN und IG G 1/4 LH x G 1/2 LH-KN Messing

Zubehör

Prüfschlauch G 1/4 LH-ÜM x Adapter für Prüfeinrichtung x 750 mm

Nachrüst-Set für Zusatzvolumen-Behälter 600 cm³

Zusatzvolumen-Behälter 600 cm³

Dichtung für Zusatzvolumen

Lecksuchspray Sprühdose 125 ml

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

02 611 00

282,80

02 616 26

144,40

55 211 60

0,80

02 600 59

0,80

02 617 22

8,82

02 618 06

14,86

02 611 06

62,76

02 611 40

7,74

02 611 27

0,80

02 601 01

5,37



Elektronisches Prüfgerät Leak Check LPG PRO

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

mit allen erforderlichen Montageteilen zur Dichtheitsprüfung von Flüssiggas-
anlagen in Freizeitfahrzeugen nach DVGW-Arbeitsblatt G 607 bzw. in kleinen
Wasserfahrzeugen nach DVGW-Arbeitsblatt G 608

Das Leak Check LPG PRO führt nach Anschluss an die Versorgungsleitung,
mittels den im Lieferumfang enthaltenen gängigen Anschlussteilen, die Dich-
theitsprüfung selbstständig durch. Nach positiver Prüfung wird ein Protokoll mit
dem Prüfergebnis gedruckt, was der Prüfbescheinigung der Flüssiggasanlage
beigelegt werden kann. Bei einer Leckage in der zu prüfenden Versorgungs-
leitung kann der Prüfdruck kontinuierlich durch die Pumpe erzeugt werden.
Dadurch wird das Auffinden der Undichtheit für den Prüfer stark vereinfacht.

bestehend aus:

- 1 x Leak Check LPG PRO inklusive Netzteil und Akku
- 1 x Drucker mit Anschlusskabel und Ersatz-Papierrolle
- 1 x Anschlussschlauch der Prüfeinrichtung G 1/4 LH-KN
- 1 x Prüfschlauch G 1/4 LH-ÜM x Adapter für Prüfeinrichtung x 750 mm
- 1 x Mitteldruck-Schlauchleitung für Flüssiggasleitungen
- 1 x Zusatzvolumen-Behälter 600 cm³
- 1 x Handgriff für Prüfeinrichtung
- 1 x Stecknippel STN x RST 8 zum Anschluss an Steckkupplung SKU
- 1 x Gerader Reduziereinsatz Typ RED RST 8 x RVS 10
- 2 x Übergangsstücke für alle gängigen Prüfanschlüsse
- 10 x Dichtungen für Ausgangsstutzen G 1/4 LH-KN
- 1 x Lecksuchspray Dose 125 ml
- 1 x MiniTool zum Anschließen und Lösen von Kleinflaschenreglern
- je 1 x Doppelmaulschlüssel Größen: 10/11; 12/13; 14/15; 17/19 und 20/22
- 1 x Systemkoffer

Vorteile und Ausstattung

- übersichtliches Bedienfeld zum einfachen Handling
- alle erforderlichen Prüf- und Montageteile in einem Systemkoffer
- effizient angeordnete Fächer mit Schutzeinlage
- Systemkoffer (H/B/T: ca. 210 x 496 x 296 mm) aus hochwertigem
ABS-Kunststoff
- der Systemkoffer ist kombinier-, stapel- und verknüpfbar z. B. mit dem
Montagekoffer Camping und Caravan bzw. Marine
- netzunabhängig durch einen leistungsstarken Akku
- Ausdruck des Prüfergebnisses (Longlife-Papier - bis zu 10 Jahre haltbar,
ca. 35 Ausdrücke pro Papierrolle möglich)
- Dauerpump-Funktion zur Leckagesuche
- automatische Nullpunktkorrektur beim Einschalten

Technische Daten

- Messbereich: 0 bis 200 mbar
- Druckfestigkeit: 1000 mbar
- Messgenauigkeit: ± 2 mbar (im Messbereich 140 bis 160 mbar)

**Elektronisches Prüfgerät Leak Check LPG PRO
für Caravan und Marine**

komplett	27 105 00	1120,00
Ersatzteil		
Ersatz-Papierrolle Longlife VPE: 5 Stück	27 107 25	4,90
Ersatz-Papierrolle Longlife VPE: 100 Stück	27 107 26	45,00
Zubehör		
Kalibrierung des Prüfgerätes	58 803 00	35,00



Prüfgerät Leak Check LPG BASIC

mit allen erforderlichen Montageteilen zur Dichtheitsprüfung von Flüssiggasanlagen in Freizeitfahrzeugen nach DVGW-Arbeitsblatt G 607 bzw. in kleinen Wasserfahrzeugen nach DVGW-Arbeitsblatt G 608

bestehend aus:

- 1 x Dichtprüfgerät Typ 150 mit Druckbegrenzer
- 1 x Prüfschlauch für Prüfeinrichtung
- 1 x Mitteldruck-Schlauchleitung für Flüssiggasleitungen
- 1 x Handgriff für Prüfeinrichtung
- 1 x Stecknippel Niro STN x RST 8 zum Anschluss des Prüfgerätes an Steckkupplung SKU
- 1 x Gerader Reduziereinsatz Typ RED RST 8 x RVS 10
- 10 x Dichtungen für Ausgangsstutzen G 1/4 LH-KN
- 1 x Lecksuchspray Dose 125 ml
- 1 x MiniTool zum Anschließen und Lösen von Kleinflaschenreglern
- je 1 x Doppelmaulschlüssel in den Größen 10/11; 12/13; 14/15; 17/19 und 20/22
- 1 x Systemkoffer mit Tragegurt

Vorteile und Ausstattung

- alle erforderlichen Prüf- und Montageteile in einem Systemkoffer handlich sortiert
- effizient angeordnete Fächer mit Schutzeinlage
- Systemkoffer (H/B/T: ca. 105 x 396 x 296 mm) aus hochwertigem ABS-Kunststoff
- der Systemkoffer ist kombinier-, stapel- und verknüpfbar z. B. mit dem Montagekoffer Camping und Caravan bzw. Marine

Prüfgerät Leak Check LPG BASIC für Caravan und Marine

komplett

Zubehör

Nachrüst-Set für Zusatzvolumen-Behälter 600 cm³

Montagekoffer Marine

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

27 100 00

338,00

02 611 06

62,76

27 110 00

473,00



Montagekoffer Marine

mit allen erforderlichen Einzel- und Ersatzteilen zur Montage bzw. für
Wartungsarbeiten von Flüssiggasanlagen in kleinen Wasserfahrzeugen
nach DVGW-Arbeitsblatt G 608

bestehend aus:

- 1 x Verteilerblock 8 mm x 2 x 8 mm
- 2 x Schnellschlussventil Typ K / MS 8 mm
- 15 x Gerade Verschraubung Typ G-MS 8 mm
- 5 x Winkel-Verschraubung Typ W-MS 8 mm
- 3 x T-Verschraubung Typ T-MS 8 mm
- 5 x Gerade Schottverschraubung Typ SV-MS 8 mm
- 5 x Winkel-Schottverschraubung Typ WSV-MS 8 mm
- 20 x Überwurfmutter Typ M-MS 8 mm
- 20 x Schneidring Typ D-MS 8 mm
- 20 x Blindstopfen für Verteilerblock 8 mm
- 20 x Verstärkungshülse 8 x 1 mm
- 20 x Rohrschelle Metall mit Gummiprofil 8 mm
- 1 x Systemkoffer

Vorteile und Ausstattung

- alle zur Montage bzw. zur Wartung erforderlichen Komponenten in einem Systemkoffer handlich sortiert
- effizient angeordnete Fächer in verschiedenen Farben
- Systemkoffer (H/B/T: ca. 105 x 396 x 296 mm) aus hochwertigem ABS-Kunststoff
- der Systemkoffer ist kombinier-, stapel- und verknüpfbar z. B. mit dem Prüfgerät Leak Check LPG PRO bzw. BASIC und dem Montagekoffer Camping und Caravan oder Camping und Caravan LIGHT

**Montagekoffer Marine
für Flüssiggasanlagen im Marinebereich
komplett**

Zubehör

- Elektronisches Prüfgerät Leak Check LPG PRO
- Prüfgerät Leak Check LPG BASIC
- Montagekoffer Camping und Caravan

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

27 110 00

473,00

27 105 00

1120,00

27 100 00

338,00

27 120 00

397,00



NEU



Rabatt auf Anfrage



LevelControl

zur einfachen Füllstandsermittlung von Gasflaschen per Truma App
 Der Truma LevelControl misst mittels Ultraschall, wie viel Gas sich in der Gasflasche befindet. Das Gerät überträgt die Daten per Bluetooth an die Truma iNet Box und diese auf das Tablet bzw. Smartphone Ihrer Kunden. In der Truma App erhalten sie bequem einen Überblick über ihren Gasfüllstand und die verbleibende Restlaufzeit. Kunden binden den LevelControl einfach als ideale Erweiterung in das bestehende iNet System ein.

Vorteile und Ausstattung

- misst präzise den Füllstand der Gasflasche in Prozent und Kilogramm und gibt an, wie lange das Gas noch ausreicht
- leicht in Betrieb zu nehmen und bequem mit der Truma App zu bedienen
- einfach mit den integrierten Magneten unter der Gasflasche anbringen und beim Flaschenwechsel ablösen
- funktioniert mit allen gängigen europäischen Aluminium-Gasflaschen (Spannblech-Set erforderlich) und Stahl-Gasflaschen

LevelControl

komplett	50700-51	11 701 00	125,21
----------	----------	-----------	--------

Zubehör

Spannblech-Set für Aluminium-Gasflaschen	50900-01	11 701 10	16,80
--	----------	-----------	-------

Das Zubehör ist nicht im Lieferumfang enthalten und muss entsprechend der benötigten Stückzahl separat bestellt werden!

Bestell-Nr.

€ / 1 St.



LevelCheck

zur einfachen Füllstandsermittlung von Gasflaschen
 Der mobile LevelCheck zeigt schnell und zuverlässig mittels LED-Anzeige den Füllstand von Gasflaschen an. Dazu wird der LevelCheck einfach waagrecht an die Gasflasche angesetzt.

Vorteile und Ausstattung

- LED-Anzeige der Füllhöhe: grün = Gas / rot = kein Gas
- zuverlässige Messung mittels Ultraschall
- integrierte LED-Taschenlampe
- geeignet für gängige Stahl- und Aluminium-Gasflaschen Ø 200 bis 350 mm (nicht für Kunststoff-, Tank- und Campingaz®-Gasflaschen bzw. Gasbehälter)

LevelCheck

komplett	50500-01	11 700 00	61,34
----------	----------	-----------	-------

Bestell-Nr.

€ / 1 St.

Leitungssystem



reddot award 2014
honourable mention



EuroTool	Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
zum kraftsparenden Anschließen und Lösen von Flaschenreglern an das Gasflaschenventil Mit neuem Wechselsystem zum einfachen und sicheren Austausch der Wechseleinsätze. Vorteile und Ausstattung <ul style="list-style-type: none"> • nur ein Werkzeug mit sieben verschiedenen Wechseleinsätzen • mit sechs Wechseleinsätzen (orange) passend für europäische Flaschenanschlüsse • mit einem Wechseleinsatz (grün) passend für Kleinflaschen-Verschlussmutter (Schutzkappe) • einfaches und sicheres Wechselsystem • Werkzeugkoffer mit Schaumstoffeinlage (H/B/T: 140 x 153 x 49 mm) Technische Daten <ul style="list-style-type: none"> • Werkstoff: Spezialpolyamid mit Glasfaserverstärkung (entwickelt für Werkzeuge) 					
EuroTool im Werkzeugkoffer komplett	21 100 30	18,70	x	x	x
Shop-Verpackung					
EuroTool im Werkzeugkoffer komplett	81 100 03	20,30	x	x	x



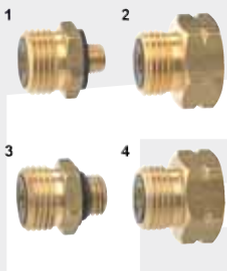
MiniTool	Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
zum kraftsparenden Anschließen und Lösen von Kleinflaschenreglern an das Gasflaschenventil Vorteile und Ausstattung <ul style="list-style-type: none"> • passend für alle Kleinflaschenanschlüsse mit Flügelmutter Technische Daten <ul style="list-style-type: none"> • Werkstoff: Spezialpolyamid mit Glasfaserverstärkung (entwickelt für Werkzeuge) 					
MiniTool 35 Stück im Präsentationskarton					
Einfarbig, 35 Stück: blau	21 100 70	162,20	x	x	x
Farbig sortiert, je 7 Stück: orange, rot, blau, grün und schwarz	21 100 71	162,20	x	x	x
Nachfüllpack					
Einfarbig, 50 Stück: blau	21 100 80	226,00	x	x	x
Farbig sortiert, je 5 x 10 Stück: orange, rot, blau, grün und schwarz	21 100 85	226,00	x	x	x
Shop-Verpackung					
MiniTool Einzelverpackt blau	81 100 00	6,30	x	x	x



Leitungssystem



EuroTool-MiniTool-Set	Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
zum kraftsparenden Anschließen und Lösen von Flaschenreglern an das Gasflaschenventil bestehend aus: Präsentationskarton mit 2 Stück EuroTool im Werkzeugkoffer und 21 Stück MiniTool einfarbig, blau					
Vorteile und Ausstattung					
<ul style="list-style-type: none"> • EuroTool mit einfachem und sicherem Wechselsystem • EuroTool mit sechs Wechseleinsätzen (orange) passend für europäische Flaschenanschlüsse sowie einem Wechseleinsatz (grün) passend für Kleinflaschen-Verschlussmutter (Schutzkappe) • EuroTool im Werkzeugkoffer mit Schaumstoffeinlage (H/B/T: 140 x 153 x 49 mm) • MiniTool passend für alle Kleinflaschenanschlüsse mit Flügelmutter 					
Technische Daten					
<ul style="list-style-type: none"> • Werkstoff: Spezialpolyamid mit Glasfaserverstärkung (entwickelt für Werkzeuge) 					
EuroTool-MiniTool-Set im Präsentationskarton komplett	21 100 72	136,30	x	x	x



Euro-Set D	Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
zum Anschluss eines Druckreglers mit deutschem Anschluss an die auf dem europäischen Markt gängigen Gasflaschen					
Euro-Set D bestehend aus Übergangsstutzen 1 bis 4	09 735 00	18,80	x	x	x
Einzelstutzen					
Übergangsstutzen 1: Italien, Schweiz AG KLF x AG M10 x 1	09 735 31	4,70	x	x	x
Übergangsstutzen 2: Griechenland, Italien, Österreich und Slowenien AG KLF x IG Ital.A	09 735 32	4,70	x	x	x
Übergangsstutzen 3: England, Finnland, Island, Norwegen, Portugal und Schweden AG KLF x AG Primus	09 735 33	4,70	x	x	x
Übergangsstutzen 4: Belgien, England, Frankreich, Irland, Kroatien, Lettland, Luxemburg, Mazedonien, Montenegro, Niederlande, Schweiz, Serbien, Slowakei, Slowenien, Spanien und Tschechien AG KLF x IG W 21,8 x 1/14 LH	09 735 34	4,70	x	x	x
Ausführung lang (Gesamtlänge: 40 mm) AG KLF x IG W 21,8 x 1/14 LH	09 735 60	7,50	x	x	x
Shop-Verpackung					
Euro-Set D bestehend aus Übergangsstutzen 1 bis 4	69 735 00	20,40	x	x	x
Einzelstutzen					
Übergangsstutzen 4: Belgien, England, Frankreich, Irland, Kroatien, Lettland, Luxemburg, Mazedonien, Montenegro, Niederlande, Schweiz, Serbien, Slowakei, Slowenien, Spanien und Tschechien AG KLF x IG W 21,8 x 1/14 LH	69 735 03	6,30	x	x	x

NEU



Euro-Set FR	Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
zum Anschluss eines Druckreglers mit Shell-F Anschluss an die auf dem europäischen Markt gängigen Gasflaschen					
Euro-Set FR bestehend aus Übergangsstutzen FR1 bis FR4	09 739 00	18,80	x	x	x
Einzelstutzen Übergangsstutzen FR1: Italien, Schweiz AG Shell-F x AG M10 x 1	09 739 31	4,70	x	x	x
Übergangsstutzen FR2: Griechenland, Italien, Österreich und Slowenien AG Shell-F x IG Ital.A	09 739 32	4,70	x	x	x
Übergangsstutzen FR3: England, Finnland, Island, Norwegen, Portugal und Schweden AG Shell-F x AG Primus	09 739 33	4,70	x	x	x
Übergangsstutzen FR4: England, Irland, Kroatien, Lettland, Luxemburg, Mazedonien, Montenegro, Niederlande, Serbien, Slowakei, Slowenien, Spanien und Tschechien AG Shell-F x IG W 21,8 x 1/14 LH	09 739 34	4,70	x	x	x
Shop-Verpackung					
Euro-Set FR bestehend aus Übergangsstutzen FR1 bis FR4	69 739 00	20,40	x	x	x
Einzelstutzen Übergangsstutzen FR4: England, Irland, Kroatien, Lettland, Luxemburg, Mazedonien, Montenegro, Niederlande, Serbien, Slowakei, Slowenien, Spanien und Tschechien AG Shell-F x IG W 21,8 x 1/14 LH	69 739 04	6,30	x	x	x

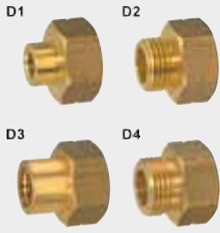


Euro-Übergangsstück	Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
zum Anschluss eines Druckreglers mit deutschem Anschluss an eine Gasflasche					
Euro-Übergangsstück AG KLF x Brit.POL	02 504 01	16,80	x	x	x
AG KLF x POL-WF	02 504 02	16,80	x	x	x
Shop-Verpackung					
Euro-Übergangsstück AG KLF x POL	62 504 00	18,40	x	x	x
AG KLF x AG M20 x 1,5	74 509 02	15,10	x	x	x



Übergangsstück International	Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
zum Anschluss eines Druckreglers mit POL-Anschluss an eine Gasflasche					
Vorteile und Ausstattung • Ausführung mit Kombinationsanschluss zum wahlweisen Anschluss an 5, 11 bzw. 33 kg Gasflaschen					
Übergangsstück International EU-Shell x IG POL	09 727 02	16,92	x	x	x
Shop-Verpackung					
Übergangsstück International KLF x IG POL	69 727 00	18,52	x	x	x
Komb.A x IG Brit.POL	62 523 01	18,96	x	x	x

Artikel geeignet für: Camping Caravan Marine



Euro-Füll-Set D	Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
zum Befüllen deutscher Gasflaschen durch autorisierte europäische Füllstellen					
Euro-Füll-Set D bestehend aus Füllstutzen D1 bis D4	09 738 00	18,80	x	x	x
Einzelstutzen Füllstutzen D1: Italien, Schweiz IG M10 x 1 x IG KLF	09 738 31	4,70	x	x	x
Füllstutzen D2: Griechenland, Italien, Österreich und Slowenien AG Ital.A x IG KLF	09 738 32	4,70	x	x	x
Füllstutzen D3: England, Finnland, Island, Norwegen, Portugal und Schweden IG Primus x IG KLF	09 738 33	4,70	x	x	x
Füllstutzen D4: Belgien, England, Frankreich, Irland, Kroatien, Lettland, Luxemburg, Mazedonien, Montenegro, Niederlande, Schweiz, Serbien, Slowakei, Slowenien, Spanien und Tschechien AG W 21,8 x 1/14 LH x IG KLF	09 738 34	4,70	x	x	x
Shop-Verpackung 					
Euro-Füll-Set D bestehend aus Füllstutzen D1 bis D4	69 738 00	20,40	x	x	x
Einzelstutzen Füllstutzen D4: Belgien, England, Frankreich, Irland, Kroatien, Lettland, Luxemburg, Mazedonien, Montenegro, Niederlande, Schweiz, Serbien, Slowakei, Slowenien, Spanien und Tschechien AG W 21,8 x 1/14 LH x IG KLF	69 738 02	6,30	x	x	x

Leitungssystem

Clip-On-Adapter	Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
zum Anschluss eines Druckreglers mit deutschem Anschluss an Gasflaschen mit Clip-On-Anschluss					
Vorteile und Ausstattung					
<ul style="list-style-type: none"> • integriertes Absperrventil • das Öffnen bzw. Schließen des Absperrventils ist nur bei angeschlossenem Adapter möglich 					
Clip-On-Adapter					
Ausführung JUMBO 35 mm					
für Dänemark, England, Finnland, Frankreich, Irland, Norwegen, Portugal, Schweden, Spanien und Zypern					
Clip-On (G.56) x AG KLF	20 036 35	30,00	x	x	x
Shop-Verpackung 					
Clip-On-Adapter					
Ausführung 21 mm					
für Dänemark, Großbritannien und Irland					
Clip-On (G.53) x AG KLF	80 036 00	31,20	x	x	x



Verschlusschraube	Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
als sicherer Verschluss zum Schutz gegen Beschädigung bzw. Verschmutzung des Eingangsanschlusses von Druckreglern oder Hochdruck-Schlauchleitungen					
Sinnvoll, wenn die Verbindung zwischen Gasflaschen und Armaturen getrennt bzw. die Gasanlage für einen längeren Zeitraum stillgelegt wird.					
Vorteile und Ausstattung					
• mit Befestigungsglasche					
Technische Daten					
• Werkstoff: Kunststoff					
• Außengewinde: W21,8 x 1/14 LH					
Hinweis					
<ul style="list-style-type: none"> • Die Verwendung der Verschlusschraube bei Reglern mit Gasrücktrittsicherung, z. B. Caramatic® oder Duomatic Plus, ist nicht zulässig! • Der Druckregler ist nicht im Lieferumfang enthalten! 					
Shop-Verpackung 					
Verschlusschraube					
für KLF-, GF-, Kombi- und Shell-Überwurfmutter	60 300 92	4,72	x	x	x





Bord- / Wanddurchführung

zur Durchführung der Reglerentlüftungsleitung des Vordruckreglers durch die Bord- bzw. Fahrzeugwand

Vorteile und Ausstattung

- einfache und sichere Montage durch die Bord- bzw. Fahrzeugwand
- Vermeidung von Beschädigungen der Entlüftungsleitung durch Montage nahe des Vordruckreglers
- anpassbar an alle Bord- bzw. Fahrzeugwandstärken durch verschiedene Ausführungen von 6 bis 40 mm

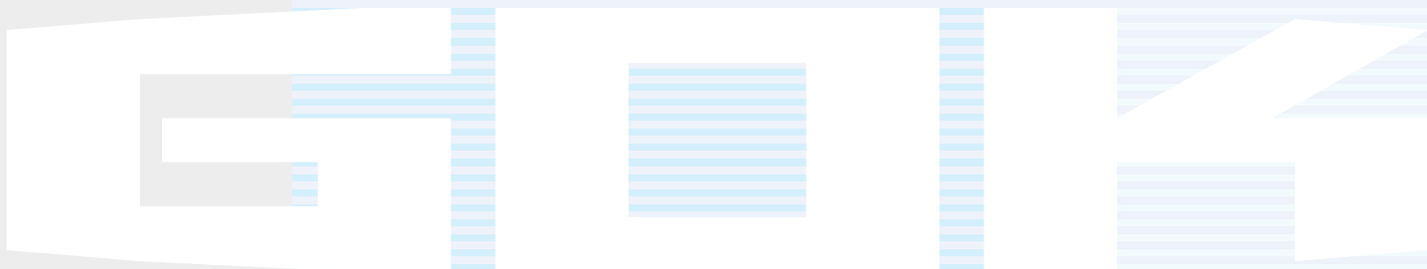
Technische Daten

- Werkstoff:
 - Bord- / Wanddurchführung: Messing, verchromt
 - Dichtscheiben für Innen und Außen: Teflon
 - Mutter und Unterlegscheibe für Innen: Edelstahl

Bord- / Wanddurchführung

- für Wandstärken 6 bis 20 mm
- für Wandstärken bis 8 mm
- für Wandstärken 15 bis 40 mm

Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
11 445 20	44,38	x	x	
11 445 08	38,18	x	x	
11 445 40	48,50	x	x	





Verbindungsstück	Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
zur Verwendung in Rohrleitungen bzw. Armaturen Shop-Verpackung 					
2 Verbindungsstück Abbildung 1, z. B. für fest am Fahrzeug installierte Gasbehälter IG 1/2 UNF x RST 8	62 523 00	6,10	x	x	
4 Verbindungsstück Abbildung 2 mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D montiert RST 8 x RST 8 x 50 mm	62 524 00	5,58	x	x	
6 Verbindungsstück Abbildung 3 G 1/4 LH-KN x RST 8	74 040 00	3,36	x	x	
8 Verbindungsstück Abbildung 4 mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ DU montiert G 1/4 LH-ÜM x RST 8	64 047 00	4,08	x	x	
10 Verbindungsstück Abbildung 5 mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D montiert G 1/4 LH-ÜM x RST 8 90°	64 046 00	12,34	x	x	
12 Verbindungsstück Abbildung 6, z. B. für fest am Fahrzeug installierte Gasbehälter mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ DU IG 1/2 UNF x RVS 8	62 527 00	10,14		x	
Abbildung 7 G 1/4 LH-KN x G 1/4 LH-KN	74 013 00	3,16	x	x	x
Abbildung 8, Verbindungsstück 90° G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-KN	64 048 00	10,48	x	x	x
Abbildung 9 mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D-MS RST 8 x RVS 10 Baureihe L	62 082 00	5,86	x	x	
Abbildung 10 mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS G 1/4 LH-KN x RVS 8	74 516 00	8,30	x	x	x
Abbildung 11 Außengewinde x Lötstutzen für Rohraußendurchmesser G 1/4 LH-KN x 8 mm	74 515 00	6,10	x	x	x
Abbildung 12 G 1/2 FD ÜM x G 1/4 LH-KN	62 501 00	9,66	x		



-30 °C



Mitteldruck-Schlauchleitung Gummi PS 10 bar

zur Verbindung von Armaturen mit dem Gasgrill, z. B. der Serie Outdoorchef

Technische Daten

- Schlauch: Gummi mit Textileinlage
- kältebeständig bis -30 °C

Hinweis

- Unsere Schlauchleitungen werden zusätzlich mit einem Anhänger und dem Hinweis des Austauschjahres ausgeliefert.

Mitteldruck-Schlauchleitung Gummi

Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm

Anschlüsse: Überwurfmutter x Überwurfmutter

G 1/4 LH-ÜM x 5/8 UNF-ÜM x 600 mm

G 1/4 LH-ÜM x 5/8 UNF-ÜM x 800 mm

G 1/4 LH-ÜM x 5/8 UNF-ÜM x 1000 mm

Shop-Verpackung

Mitteldruck-Schlauchleitung Gummi

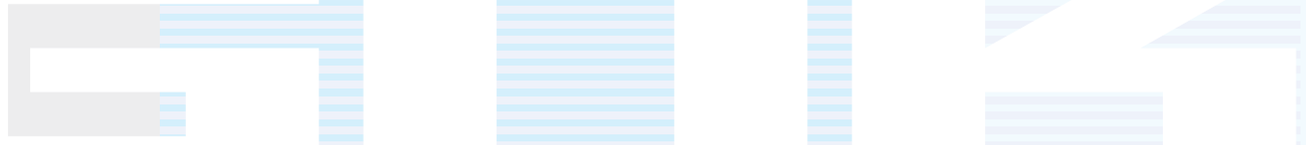
Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm

Anschlüsse: Überwurfmutter x Überwurfmutter

G 1/4 LH-ÜM x 5/8 UNF-ÜM x 600 mm

G 1/4 LH-ÜM x 5/8 UNF-ÜM x 1000 mm

Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
04 508 01	6,88	x		
04 508 04	7,62	x		
04 508 10	8,34	x		
64 508 02	9,48	x		
64 508 00	10,94	x		





-30 °C

Mitteldruck-Schlauchleitung Gummi PS 10 bar

zur Verbindung von Armaturen, Verbrauchsgeräten und Rohrleitungen

Konformität

- DVGW-geprüft

Technische Daten

- Schlauch: Gummi mit Textileinlage
- kältebeständig bis -30 °C

Hinweis

- Unsere Schlauchleitungen werden zusätzlich mit einem Anhänger und dem Hinweis des Austauschjahres ausgeliefert.



Mitteldruck-Schlauchleitung Gummi

Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm

Anschlüsse: Überwurfmutter x Schneidringverschraubung mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 300 mm
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 400 mm
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 450 mm
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 500 mm
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 600 mm
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 750 mm
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 800 mm
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 1000 mm
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 1500 mm
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 2000 mm
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 2500 mm
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 3000 mm
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 5000 mm
G 1/4 LH-ÜM x RVS 10 x 300 mm
G 1/4 LH-ÜM x RVS 10 x 400 mm
G 1/4 LH-ÜM x RVS 10 x 750 mm
G 1/4 LH-ÜM x RVS 10 x 1000 mm
G 1/4 LH-ÜM x RVS 10 x 2000 mm

Anschlüsse: Überwurfmutter x Rohrstutzen

G 1/4 LH-ÜM x RST 8 x 300 mm
G 1/4 LH-ÜM x RST 8 x 400 mm
G 1/4 LH-ÜM x RST 8 x 800 mm
G 1/4 LH-ÜM x RST 8 x 1000 mm
G 1/4 LH-ÜM x RST 8 x 1500 mm
G 1/4 LH-ÜM x RST 8 x 2000 mm

Anschlüsse: Überwurfmutter x Überwurfmutter

G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 400 mm
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 800 mm
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 1000 mm
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 1500 mm
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 2000 mm
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 3000 mm
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 5000 mm



Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
04 401 00	3,96	x	x	
04 402 00	3,96	x	x	
04 401 02	4,14	x	x	
04 403 00	4,32	x	x	
04 404 00	4,70	x	x	
04 405 01	5,24	x	x	
04 405 00	5,42	x		
04 406 00	6,14	x		
04 408 00	7,64	x		
04 422 00	9,44	x		
04 410 00	11,26	x		
04 423 00	12,86	x		
04 413 00	22,32	x		
04 409 00	5,60	x	x	
04 409 03	5,60	x	x	
04 409 07	6,88	x	x	
04 409 02	7,78	x		
04 409 04	11,08	x		
04 436 01	5,06	x		
04 436 02	5,06	x		
04 436 09	6,52	x		
04 436 00	7,24	x		
04 436 06	8,74	x		
04 436 10	10,56	x		
04 454 02	3,96	x		
04 407 00	5,42	x		
04 454 00	6,14	x		
04 455 00	7,64	x		
04 456 00	9,44	x		
04 457 00	12,86	x		
04 457 01	22,32	x		



Mitteldruck-Schlauchleitung Gummi PS 10 bar	Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
Anschlüsse: Überwurfmutter x Stecknippel					
G 1/4 LH-ÜM x STN x 300 mm	04 220 00	6,16	x	x	
G 1/4 LH-ÜM x STN x 400 mm	04 221 00	6,16	x	x	
G 1/4 LH-ÜM x STN x 800 mm	04 222 00	7,60	x	x	
G 1/4 LH-ÜM x STN x 1000 mm	04 223 00	8,32	x	x	
G 1/4 LH-ÜM x STN x 1500 mm	04 224 00	9,82	x	x	
G 1/4 LH-ÜM x STN x 2000 mm	04 225 00	11,62	x	x	
G 1/4 LH-ÜM x STN x 2500 mm	04 226 00	13,46	x	x	
G 1/4 LH-ÜM x STN x 3000 mm	04 227 00	15,06	x	x	
G 1/4 LH-ÜM x STN x 5000 mm	04 227 05	24,52	x	x	
Shop-Verpackung 					
Mitteldruck-Schlauchleitung Gummi					
Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm					
Anschlüsse: Überwurfmutter x Schneidringverschraubung mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D					
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 300 mm	64 401 00	6,56	x	x	
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 400 mm	64 402 00	6,56	x	x	
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 500 mm	64 403 00	6,92	x	x	
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 600 mm	64 404 00	7,30	x	x	
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 750 mm	64 405 01	7,84	x	x	
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 800 mm	64 405 00	8,02	x		
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 1000 mm	64 406 00	8,74	x		
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 1500 mm	64 408 00	10,24	x		
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 2000 mm	64 422 00	12,04	x		
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 2500 mm	64 410 00	13,86	x		
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 3000 mm	64 423 01	15,46	x		
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 5000 mm	64 413 01	23,92	x		
G 1/4 LH-ÜM x RVS 10 x 400 mm	64 409 00	8,20	x	x	
G 1/4 LH-ÜM x RVS 10 x 750 mm	64 409 02	9,48	x	x	
G 1/4 LH-ÜM x RVS 10 x 1000 mm	64 409 07	10,38	x		
G 1/4 LH-ÜM x RVS 10 x 2000 mm	64 409 08	13,68	x		
Anschlüsse: Überwurfmutter x Rohrstützen					
G 1/4 LH-ÜM x RST 8 x 300 mm	64 436 02	7,66	x		
G 1/4 LH-ÜM x RST 8 x 400 mm	64 436 03	7,66	x		
Anschlüsse: Überwurfmutter x Überwurfmutter					
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 400 mm	64 454 08	6,56	x		
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 800 mm	64 407 00	8,02	x		
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 1000 mm	64 454 00	8,74	x		
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 1500 mm	64 455 00	10,24	x		
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 2000 mm	64 456 00	12,04	x		
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 3000 mm	64 457 00	15,46	x		
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 5000 mm	64 457 03	23,92	x		
Anschlüsse: Überwurfmutter x Stecknippel					
G 1/4 LH-ÜM x STN x 800 mm	64 222 00	10,20	x	x	
G 1/4 LH-ÜM x STN x 1000 mm	64 223 00	10,92	x	x	
G 1/4 LH-ÜM x STN x 1500 mm	64 224 00	12,42	x	x	
G 1/4 LH-ÜM x STN x 2000 mm	64 225 00	14,22	x	x	
G 1/4 LH-ÜM x STN x 3000 mm	64 227 01	17,66	x	x	
G 1/4 LH-ÜM x STN x 5000 mm	64 227 00	26,12	x	x	

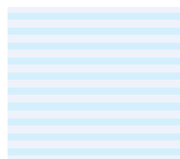
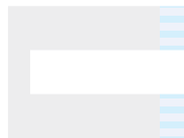
Leitungssystem

Mitteldruck-Schlauchleitung Kunststoff PS 10 bar	Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
zur Verbindung von Armaturen, Verbrauchsgeräten und Rohrleitungen					
Konformität					
• DVGW-geprüft					
Technische Daten					
• Schlauch: Kunststoff mit Textileinlage					
Hinweis					
• Unsere Schlauchleitungen werden zusätzlich mit einem Anhänger und dem Hinweis des Austauschjahres ausgeliefert.					
Mitteldruck-Schlauchleitung Kunststoff					
Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm					
Anschlüsse: Überwurfmutter x Schneidringverschraubung mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D					
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 300 mm	04 401 30	3,08	x	x	
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 400 mm	04 402 30	3,08	x	x	
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 450 mm	04 401 27	3,20	x	x	
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 500 mm	04 403 30	3,32	x	x	
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 600 mm	04 404 30	3,56	x	x	
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 750 mm	04 405 31	3,92	x	x	
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 800 mm	04 405 30	4,04	x		
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 1000 mm	04 406 30	4,52	x		
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 1500 mm	04 408 30	5,72	x		
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 2000 mm	04 422 30	6,92	x		
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 2500 mm	04 410 30	8,10	x		
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 3000 mm	04 423 30	9,30	x		
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 5000 mm	04 413 30	14,08	x		
G 1/4 LH-ÜM x RVS 10 x 400 mm	04 409 31	4,74	x	x	
G 1/4 LH-ÜM x RVS 10 x 800 mm	04 409 33	5,70	x		
G 1/4 LH-ÜM x RVS 10 x 1000 mm	04 409 35	6,18	x		
Anschlüsse: Überwurfmutter x Außengewinde					
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-KN x 2000 mm	04 660 00	7,66	x		
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-KN x 3000 mm	04 661 00	10,24	x		
Anschlüsse: Überwurfmutter x Überwurfmutter					
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 400 mm	04 454 34	3,08	x		
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 800 mm	04 407 30	4,04	x		
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 1000 mm	04 454 30	4,52	x		
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 1500 mm	04 455 30	5,72	x		
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 2000 mm	04 456 30	6,92	x		
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 3000 mm	04 457 30	9,30	x		
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 5000 mm	04 458 30	14,08	x		



Leitungssystem

Mitteldruck-Schlauchleitung Kunststoff PS 10 bar	Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
Shop-Verpackung 					
Mitteldruck-Schlauchleitung Kunststoff					
Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm					
Anschlüsse: Überwurfmutter x Schneidringverschraubung mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D					
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 300 mm	64 401 03	5,68	x	x	
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 400 mm	64 402 02	5,68	x	x	
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 800 mm	64 405 03	6,64	x		
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 1000 mm	64 406 02	7,12	x		
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 1500 mm	64 408 02	8,32	x		
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 2000 mm	64 422 02	9,52	x		
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 3000 mm	64 423 00	11,90	x		
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 5000 mm	64 413 00	15,68	x		
G 1/4 LH-ÜM x RVS 10 x 400 mm	64 409 09	7,34	x	x	
Anschlüsse: Überwurfmutter x Außengewinde					
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-KN x 3000 mm	64 661 00	12,84	x		
Anschlüsse: Überwurfmutter x Überwurfmutter					
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 400 mm	64 454 03	5,68	x		
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 800 mm	64 407 01	6,64	x		
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 1000 mm	64 454 02	7,12	x		
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 1500 mm	64 455 01	8,32	x		
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 2000 mm	64 456 01	9,52	x		
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 3000 mm	64 457 01	11,90	x		



Leitungssystem



Mitteldruck-Schlauchleitung korrosionsbeständig PS 10 bar

zur Verbindung von Armaturen, Verbrauchsgeräten und Rohrleitungen

Konformität

- DVGW-geprüft

Technische Daten

- Werkstoff: Anschlüsse: Messing
 Presshülsen: Edelstahl
- Schlauch: Gummi mit Textileinlage
- kältebeständig bis -30 °C

Hinweis

- Unsere Schlauchleitungen werden zusätzlich mit einem Anhänger und dem Hinweis des Austauschjahres ausgeliefert.



Mitteldruck-Schlauchleitung korrosionsbeständig

Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm

Anschlüsse: Schneidringverschraubung x Schneidringverschraubung mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS

RVS 8 x RVS 8 x 400 mm

04 440 06 10,24 x x x

RVS 8 x RVS 8 x 600 mm

04 440 10 11,44 x x x

RVS 8 x RVS 8 x 800 mm

04 440 07 12,66 x x

RVS 8 x RVS 8 x 1000 mm

04 440 11 13,88 x x



Anschlüsse: Schneidringverschraubung x Rohrstopfen mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS

RVS 8 x RST 8 x 400 mm

04 440 03 9,24 x x x

RVS 8 x RST 8 x 600 mm

04 440 05 10,46 x x x

RVS 8 x RST 8 x 800 mm

04 440 04 11,68 x x

RVS 8 x RST 8 x 1000 mm

04 440 17 12,90 x x



Anschlüsse: Rohrstopfen x Rohrstopfen

RST 8 x RST 8 x 400 mm

04 441 00 8,26 x x x

RST 8 x RST 8 x 600 mm

04 441 03 9,46 x x x

RST 8 x RST 8 x 800 mm

04 441 02 10,68 x x

RST 8 x RST 8 x 1000 mm

04 441 01 11,92 x x



Anschlüsse: Überwurfmutter x Schneidringverschraubung mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS

G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 400 mm

04 440 01 10,24 x x x

G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 600 mm

04 440 18 11,44 x x x

G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 800 mm

04 440 21 12,66 x x

G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 1000 mm

04 440 36 13,88 x x



Anschlüsse: Überwurfmutter x Rohrstopfen

G 1/4 LH-ÜM x RST 8 x 400 mm

04 440 00 9,24 x x

G 1/4 LH-ÜM x RST 8 x 600 mm

04 440 19 10,46 x x

G 1/4 LH-ÜM x RST 8 x 800 mm

04 440 09 11,68 x x

G 1/4 LH-ÜM x RST 8 x 1000 mm

04 440 08 12,90 x x



Anschlüsse: Überwurfmutter x Überwurfmutter

G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 400 mm

04 440 22 10,24 x x

G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 600 mm

04 407 15 11,44 x x

G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 800 mm

04 440 37 13,06 x x

G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 1000 mm

04 454 15 13,88 x x



Schlauchabmessung 9 x 3,5 mm

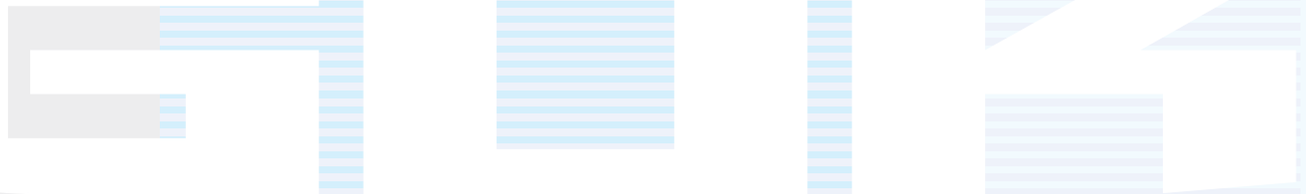
Anschlüsse: Überwurfmutter x Schneidringverschraubung mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS

G 1/2 LH-ÜM x RVS 12 x 400 mm

04 444 11 17,06 x

Leitungssystem

Mitteldruck-Schlauchleitung korrosionsbeständig PS 10 bar	Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
Shop-Verpackung 					
Mitteldruck-Schlauchleitung korrosionsbeständig					
Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm					
Anschlüsse: Schneidringverschraubung x Schneidringverschraubung mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS					
RVS 8 x RVS 8 x 400 mm	64 440 06	12,84	x	x	x
RVS 8 x RVS 8 x 800 mm	64 440 09	15,26	x		x
Anschlüsse: Schneidringverschraubung x Rohrstützen mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS					
RVS 8 x RST 8 x 400 mm	64 440 04	11,84	x	x	x
Anschlüsse: Überwurfmutter x Schneidringverschraubung mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS					
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 400 mm	64 440 02	12,84	x	x	x
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 600 mm	64 440 12	14,04	x	x	x
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 800 mm	64 440 14	15,26	x		x
G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 1000 mm	64 440 13	16,48	x		x
Anschlüsse: Überwurfmutter x Rohrstützen					
G 1/4 LH-ÜM x RST 8 x 400 mm	64 440 00	11,84	x		x
G 1/4 LH-ÜM x RST 8 x 1000 mm	64 440 11	15,50	x		x
Anschlüsse: Überwurfmutter x Überwurfmutter					
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 400 mm	64 440 15	12,84	x		x
G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 1000 mm	64 454 11	16,48	x		x





Schnellschlussventil PS 16 bar

Schnellschlussarmatur, nur volle Offen- bzw. Geschlossenstellung

Konformität

- DVGW-geprüft

Schnellschlussventil

Typ K, Messing, verchromt

mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x RVS 8

RVS 10 x RVS 10

Typ K MS, Messing, blank

mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x RVS 8 mit Befestigungskonsole

RVS 10 x RVS 10

Typ V, Messing, verchromt

mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x RVS 8

RVS 10 x RVS 10

Shop-Verpackung

Schnellschlussventil

Typ K, Messing, verchromt

mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x RVS 8

Typ K MS, Messing, blank

mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x RVS 8 mit Befestigungskonsole

RVS 10 x RVS 10



Baureihe K



Baureihe V

Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
03 401 00	21,60	x	x	
03 402 00	23,30	x	x	
03 403 00	23,70	x	x	
03 404 00	21,60	x	x	
03 202 00	25,30	x	x	
03 204 00	27,90	x	x	
63 401 00	23,20	x	x	
63 403 00	25,30	x	x	
63 404 00	23,20	x	x	



Schnellschlussventil Typ K 8 - Z 8 PS 16 bar

Schnellschlussarmatur, nur volle Offen- bzw. Geschlossenstellung

Konformität

- EG-Baumusterprüfung nach DGR

Technische Daten

- Werkstoff: Messing, verchromt

Schnellschlussventil Typ K 8 - Z 8

mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RST 8 x RVS 8

Shop-Verpackung

Schnellschlussventil Typ K 8 - Z 8

mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RST 8 x RVS 8



Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
03 411 00	24,30	x	x	
63 411 00	25,90	x	x	

Bügelfuß

zur Befestigung eines Schnellschluss- bzw. Regulierventils

Technische Daten

- Werkstoff: Stahl

Bügelfuß

17 mm, für Ventile 6, 8 und 10 mm



Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
03 230 00	5,62	x	x	x

Artikel geeignet für: Camping Caravan Marine



Hinweis zu Schneidringverschraubungen

Für die ordnungsgemäße Auswahl und Montage der Schneidringverschraubungen beachten Sie bitte die GOK-Montageanleitung und die Datenblätter Schneidring- und Einschraubverschraubungen (unter www.gok-online.de im Bereich Downloads / Technische Dokumentation).

Bei der Montage einer Schneidringverschraubung mit Kupfer- bzw. Aluminium-Rohr unbedingt Verstärkungshülse verwenden! Bei Aluminium-Rohr Verstärkungshülse aus Werkstoff Stahl verwenden!

Alle Verschraubungen sind DVGW-geprüft.



Gerade Verschraubung Typ G

EN ISO 8434-1 - SC

Gerade Verschraubung Typ G
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

RVS 10 x RVS 10 Baureihe L

Shop-Verpackung

Gerade Verschraubung Typ G
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

RVS 10 x RVS 10 Baureihe L

Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
07 702 00	2,01	x	x	
07 703 00	2,86	x	x	
67 702 00	3,61	x	x	
67 703 00	4,46	x	x	



Winkel-Verschraubung Typ W

EN ISO 8434-1 - EC

Winkel-Verschraubung Typ W
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

RVS 10 x RVS 10 Baureihe L

Shop-Verpackung

Winkel-Verschraubung Typ W
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

RVS 10 x RVS 10 Baureihe L

Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
07 708 00	4,70	x	x	
07 709 00	5,95	x	x	
67 708 00	6,30	x	x	
67 709 00	7,55	x	x	



T-Verschraubung Typ T

EN ISO 8434-1 - TC

T-Verschraubung Typ T
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

RVS 10 x RVS 10 x RVS 10 Baureihe L

Shop-Verpackung

T-Verschraubung Typ T
mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

RVS 10 x RVS 10 x RVS 10 Baureihe L

Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
07 714 00	6,78	x	x	
07 715 00	7,46	x	x	
67 714 00	8,38	x	x	
67 715 02	9,06	x	x	

Leitungssystem



Gerade Reduzierschraubung Typ GR	Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
EN ISO 8434-1 - RDSC					
Gerade Reduzierschraubung Typ GR mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D RVS 10 x RVS 8 Baureihe L	07 727 00	3,30	x	x	
Shop-Verpackung					
Gerade Reduzierschraubung Typ GR mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D RVS 10 x RVS 8 Baureihe L	67 727 00	4,90	x	x	



Winkel-Reduzierschraubung Typ WR	Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
EN ISO 8434-1 - RDEC					
Winkel-Reduzierschraubung Typ WR mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D RVS 10 x RVS 8 Baureihe L	07 734 00	7,29	x	x	



T-Reduzierschraubung Typ TR	Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
EN ISO 8434-1 - RDBTC bzw. RDRTC					
T-Reduzierschraubung Typ TR mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D RVS 8 x RVS 10 x RVS 8 Baureihe L	07 748 00	9,98	x	x	
RVS 10 x RVS 8 x RVS 10 Baureihe L	07 763 00	9,96	x	x	
Shop-Verpackung					
T-Reduzierschraubung Typ TR mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D RVS 10 x RVS 8 x RVS 10 Baureihe L	67 763 00	11,56	x	x	



Gerade Einschraubverschraubung kegelig Typ GERK	Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
DIN 2353 - Form B mit Einschraubzapfen DIN 3852-2 Form C					
Hinweis					
• Schraubverbindungen mit kegeligem Außengewinde R für zylindrische Innengewinde Rp dürfen nur bei Bauelementen aus ausreichend verformungsfähigen Werkstoffen (z. B. Stahl, Messing bzw. Aluminium) hergestellt werden.					
Gerade Einschraubverschraubung kegelig Typ GERK mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D RVS 8 x AG R 1/2 Baureihe L	07 794 00	3,46	x	x	
Shop-Verpackung					
Gerade Einschraubverschraubung kegelig Typ GERK mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D RVS 8 x AG R 1/2 Baureihe L	67 794 00	5,06	x	x	



Winkel-Einschraubverschraubung kegelig Typ WERK

DIN 2353 - Form G mit Einschraubzapfen DIN 3852-2 - Form C

Hinweis

- Schraubverbindungen mit kegeligem Außengewinde R für zylindrische Innengewinde Rp dürfen nur bei Bauelementen aus ausreichend verformungsfähigen Werkstoffen (z. B. Stahl, Messing bzw. Aluminium) hergestellt werden.

Winkel-Einschraubverschraubung kegelig Typ WERK mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x AG R 1/2 Baureihe L

Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
07 051 00	13,60	x	x	



Gerade Aufschraubverschraubung Typ GAI

einerseits Schneidringverschraubung, andererseits Rohrrinnengewinde Einschraubloch DIN 3852-2 - Form Y ohne Absenkung, kurze Ausführung

Gerade Aufschraubverschraubung Typ GAI mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x IG G 1/2 Baureihe L

Shop-Verpackung

Gerade Aufschraubverschraubung Typ GAI mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x IG G 1/2 Baureihe L

Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
07 768 00	3,94	x	x	
67 768 00	5,54	x	x	



Winkel-Aufschraubverschraubung Typ WAI

einerseits Schneidringverschraubung, andererseits Rohrrinnengewinde Einschraubloch DIN 3852-2 - Form Y ohne Absenkung, kurze Ausführung

Winkel-Aufschraubverschraubung Typ WAI mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x IG G 1/2 Baureihe L

Shop-Verpackung

Winkel-Aufschraubverschraubung Typ WAI mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RVS 8 x IG G 1/2 Baureihe L

Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
07 780 00	9,10	x	x	
67 780 00	10,70	x	x	



Gerader Reduziereinsatz Typ RED

Verbindungs-Reduzierverschraubung in Anlehnung an EN ISO 8434-1, einerseits Rohrstützen RST mit Außendurchmesser, andererseits Schneidringverschraubung

Gerader Reduziereinsatz Typ RED mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RST 10 x RVS 8 Baureihe L

Shop-Verpackung

Gerader Reduziereinsatz Typ RED mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D

RST 10 x RVS 8 Baureihe L

Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
07 223 00	2,96	x	x	
67 223 00	4,56	x	x	

Leitungssystem



Einstellbare Winkel-Verschraubung Typ EVW	Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
richtungseinstellbare Verschraubung in Anlehnung an EN ISO 8434-1, einerseits Schneidringverschraubung, andererseits Rohrstützen RST mit Außendurchmesser, Winkel 90°					
Einstellbare Winkel-Verschraubung Typ EVW mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D					
RVS 8 x RST 8 Baureihe L	07 872 00	7,50	x	x	
RVS 10 x RST 10 Baureihe L	07 873 00	7,67	x	x	
Shop-Verpackung					
Einstellbare Winkel-Verschraubung Typ EVW mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D					
RVS 8 x RST 8 Baureihe L	67 872 00	9,10	x	x	
RVS 10 x RST 10 Baureihe L	67 873 01	9,27	x	x	



Gerade Schottverschraubung Typ SV	Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
EN ISO 8434-1 - BHSC					
Gerade Schottverschraubung Typ SV mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D					
RVS 8 x RVS 8 Baureihe L	07 354 00	5,28	x	x	
RVS 10 x RVS 10 Baureihe L	07 355 00	6,98	x	x	
Shop-Verpackung					
Gerade Schottverschraubung Typ SV mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D					
RVS 8 x RVS 8 Baureihe L	67 354 00	6,88	x	x	



Winkel-Schottverschraubung Typ WSV	Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
EN ISO 8434-1 - BHEC					
Winkel-Schottverschraubung Typ WSV mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D					
RVS 8 x RVS 8 Baureihe L	07 371 00	11,20	x	x	
RVS 10 x RVS 10 Baureihe L	07 372 00	16,80	x	x	
Shop-Verpackung					
Winkel-Schottverschraubung Typ WSV mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D					
RVS 8 x RVS 8 Baureihe L	67 371 00	12,80	x	x	

GOK



Hinweis zu Schneidringverschraubungen aus Messing

Für die ordnungsgemäße Auswahl und Montage der Schneidringverschraubungen beachten Sie bitte die GOK-Montageanleitung und die Datenblätter Schneidring- und Einschraubverschraubungen (unter www.gok-online.de im Bereich Downloads / Technische Dokumentation).

Werkstoff: Messing (CW 614 N bzw. CW 617 N).

Alle Verschraubungen sind DVGW-geprüft.



Gerade Verschraubung Typ G-MS

EN ISO 8434-1 - SC

Gerade Verschraubung Typ G-MS
mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS
RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

Shop-Verpackung

Gerade Verschraubung Typ G-MS
mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS
RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
07 602 00	7,30	x		x
67 602 01	8,90	x		x



Winkel-Verschraubung Typ W-MS

EN ISO 8434-1 - EC

Winkel-Verschraubung Typ W-MS
mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS
RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

Shop-Verpackung

Winkel-Verschraubung Typ W-MS
mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS
RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
07 608 00	10,40	x		x
67 608 01	12,00	x		x



T-Verschraubung Typ T-MS

EN ISO 8434-1 - TC

T-Verschraubung Typ T-MS
mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS
RVS 8 x RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

Shop-Verpackung

T-Verschraubung Typ T-MS
mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS
RVS 8 x RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
07 614 00	12,90	x		x
67 614 01	14,50	x		x



Gerade Schottverschraubung Typ SV-MS

EN ISO 8434-1 - BHSC

Gerade Schottverschraubung Typ SV-MS
mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS
RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

Shop-Verpackung

Gerade Schottverschraubung Typ SV-MS
mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS
RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
07 880 00	19,39	x		x
67 880 01	20,99	x		x



Winkel-Schottverschraubung Typ WSV-MS

EN ISO 8434-1 - BHEC

Winkel-Schottverschraubung Typ WSV-MS
mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS
RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

Shop-Verpackung

Winkel-Schottverschraubung Typ WSV-MS
mit Überwurfmutter Typ M-MS und Schneidring Typ D-MS
RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
07 681 00	21,90	x		x
67 681 01	23,50	x		x





Hinweis zu Schneidringverschraubungen aus Edelstahl

Für die ordnungsgemäße Montage der Schneidringverschraubungen aus Edelstahl empfehlen wir den Einsatz eines Vormontagegestutzens VOMO sowie die Verwendung von Gleitmittel!

Für die ordnungsgemäße Auswahl und Montage der Schneidringverschraubungen beachten Sie bitte die GOK-Montageanleitung und die Datenblätter Schneidring- und Einschraubverschraubungen (unter www.gok-online.de im Bereich Downloads / Technische Dokumentation).

Werkstoff: Edelstahl (1.4571).

Alle Verschraubungen sind DVGW-geprüft.



Gerade Verschraubung Edelstahl Typ G-X

EN ISO 8434-1 - SC

Gerade Verschraubung Edelstahl Typ G-X
mit Überwurfmutter Typ M-X und Schneidring Typ D-X

RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

RVS 10 x RVS 10 Baureihe L

Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
07 502 00	16,30	x	x	x
07 503 00	18,40	x	x	x



Winkel-Verschraubung Edelstahl Typ W-X

EN ISO 8434-1 - EC

Winkel-Verschraubung Edelstahl Typ W-X
mit Überwurfmutter Typ M-X und Schneidring Typ D-X

RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

RVS 10 x RVS 10 Baureihe L

Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
07 508 00	26,90	x	x	x
07 509 00	26,60	x	x	x



T-Verschraubung Edelstahl Typ T-X

EN ISO 8434-1 - TC

T-Verschraubung Edelstahl Typ T-X
mit Überwurfmutter Typ M-X und Schneidring Typ D-X

RVS 8 x RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

RVS 10 x RVS 10 x RVS 10 Baureihe L

Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
07 514 00	31,40	x	x	x
07 515 00	40,10	x	x	x



Gerade Schottverschraubung Edelstahl Typ SV-X

EN ISO 8434-1 - BHSC

Gerade Schottverschraubung Edelstahl Typ SV-X
mit Überwurfmutter Typ M-X und Schneidring Typ D-X

RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
07 570 00	30,30	x	x	x



Winkel-Schottverschraubung Edelstahl Typ WSV-X

EN ISO 8434-1 - BHEC

Winkel-Schottverschraubung Edelstahl Typ WSV-X
mit Überwurfmutter Typ M-X und Schneidring Typ D-X

RVS 8 x RVS 8 Baureihe L

Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
07 580 00	38,00	x	x	x



Vormontagestutzen Typ VOMO

Bei der Montage von Schneidringverschraubungen aus Edelstahl ist die Vormontage ausschließlich im gehärteten VOMO vorzunehmen.

Bei der Vormontage ist ein Gleitmittel zu verwenden. Schneidringverschraubungen aus Stahl bzw. Messing können ebenfalls im VOMO vormontiert werden.

Technische Daten

- Werkstoff: Stahl, gehärtet

Vormontagestutzen Typ VOMO

8 AG M14 x 1,5

10 AG M16 x 1,5

Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
07 599 08	31,00	x	x	x
07 599 10	42,30	x	x	x



Gleitmittel

für die Vor- bzw. Endmontage von Schneidringverschraubungen aus Edelstahl

Gleitmittel

Tube 100 g

Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
07 599 50	33,60	x	x	x



Leitungssystem



Überwurfmutter Typ M					Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
für Schneidringverschraubungen nach DIN 2353 / EN ISO 8434-1, nach DIN 3870 Baureihe LL und nach EN ISO 8434-1 - N									
Technische Daten									
• Werkstoff: Stahl, verzinkt									
Überwurfmutter Typ M									
8	IG M14 x 1,5	Baureihe L	Schlüsselweite 17		07 108 00	0,36	x	x	
10	IG M16 x 1,5	Baureihe L	Schlüsselweite 19		07 109 00	0,52	x	x	
Shop-Verpackung									
Überwurfmutter Typ M									
8	IG M14 x 1,5	Baureihe L	Schlüsselweite 17	VPE: 3 Stück	67 108 00	2,68	x	x	
10	IG M16 x 1,5	Baureihe L	Schlüsselweite 19	VPE: 3 Stück	67 109 00	3,16	x	x	



Überwurfmutter Typ M-MS					Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
für Schneidringverschraubungen nach DIN 2353 / EN ISO 8434-1, nach DIN 3870 Baureihe L und nach EN ISO 8434-1 Kurzzeichen N									
Technische Daten									
• Werkstoff: Messing									
Überwurfmutter Typ M-MS									
8	IG M14 x 1,5	Baureihe L			07 108 05	1,42	x	x	x
10	IG M16 x 1,5	Baureihe L			07 109 05	3,30	x	x	x
Shop-Verpackung									
Überwurfmutter Typ M-MS									
8	IG M14 x 1,5	Baureihe L		VPE: 3 Stück	67 108 06	5,86	x	x	x
10	IG M16 x 1,5	Baureihe L		VPE: 3 Stück	67 109 03	11,50	x	x	x



Überwurfmutter Edelstahl Typ M-X					Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
für Schneidringverschraubungen nach DIN 2353 / EN ISO 8434-1 und nach EN ISO 8434-1 - N									
Technische Daten									
• Werkstoff: Edelstahl									
Überwurfmutter Typ M-X									
8	IG M14 x 1,5	Baureihe L			07 551 00	2,40	x	x	x
10	IG M16 x 1,5	Baureihe L			07 552 00	3,10	x	x	x



Blindstopfen für Verteilerblock PS 25 bar					Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
zum Verschluss von Leitungen									
Technische Daten									
• Werkstoff: Messing									
• Nur einsetzbar mit Überwurfmuttern!									
Blindstopfen für Verteilerblock									
8				VPE: 10 Stück	03 505 00	9,10	x	x	x
10				VPE: 10 Stück	03 515 00	9,10	x	x	x
Shop-Verpackung									
Blindstopfen für Verteilerblock									
8				VPE: 3 Stück	63 505 00	4,33	x	x	x
10				VPE: 3 Stück	63 515 00	4,33	x	x	x



Schneidring Typ D			Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
DIN 3861 - Form A-St							
Technische Daten							
• Werkstoff: Stahl, gehärtet							
• Oberflächenschutz: verzinkt							
Schneidring Typ D							
8	Baureihe L		07 151 00	0,28	x	x	
10	Baureihe L		07 152 00	0,36	x	x	
Shop-Verpackung							
Schneidring Typ D							
8	Baureihe L	VPE: 5 Stück	67 151 02	3,00	x	x	
10	Baureihe L	VPE: 5 Stück	67 152 03	3,40	x	x	



Schneidring Typ D-MS			Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
DIN 3861 - Form A-MS, z. B. bei der Montage von Kupferrohr							
Technische Daten							
• Werkstoff: Messing							
Hinweis							
• Maximal zulässiger Betriebsdruck nach Datenblatt Schneidringverschraubungen.							
Schneidring Typ D-MS							
8	Baureihe L		07 171 00	0,34	x	x	x
10	Baureihe L		07 172 00	0,40	x	x	x
Shop-Verpackung							
Schneidring Typ D-MS							
8	Baureihe L	VPE: 5 Stück	67 171 00	3,30	x	x	x
10	Baureihe L	VPE: 5 Stück	67 172 00	3,60	x	x	x



Schneidring Edelstahl Typ D-X			Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
DIN 3861 - Form B-V							
EN ISO 8434-1 - CR							
Technische Daten							
• Werkstoff: Edelstahl							
Schneidring Edelstahl Typ D-X							
8	Baureihe L		07 551 01	1,64	x	x	x
10	Baureihe L		07 552 01	2,14	x	x	x

Leitungssystem



Blindmutter Typ BM

für Anschlüsse nach EN 560

Vorteile und Ausstattung

- mit Gummidichtung

Blindmutter Typ BM

1/4 LH-ÜM Werkstoff: Messing

Shop-Verpackung

Blindmutter Typ BM

1/4 LH-ÜM Werkstoff: Messing VPE: 2 Stück

Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
04 002 09	2,50	x	x	x
64 002 02	6,60	x	x	x



Blindstopfen mit Überwurfmutter Typ BSL

Verschlussstopfen mit O-Ring nach EN ISO 8434-1 - PL mit Überwurfmutter nach EN ISO 8434-1 - N für Schneidringverschraubungen nach DIN 2353 / EN ISO 8434-1

Vorteile und Ausstattung

- dichter Abschluss einer Rohrleitung
- Blindstopfen unverlierbar

Blindstopfen mit Überwurfmutter Typ BSL

8 IG M14 x 1,5 Baureihe L Werkstoff: Messing

10 IG M16 x 1,5 Baureihe L Werkstoff: Messing

Shop-Verpackung

Blindstopfen mit Überwurfmutter Typ BSL

8 IG M14 x 1,5 Baureihe L Werkstoff: Messing VPE: 3 Stück

10 IG M16 x 1,5 Baureihe L Werkstoff: Messing VPE: 3 Stück

Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
07 191 10	2,70	x	x	
07 192 10	2,74	x	x	
67 191 01	9,70	x	x	
67 192 00	9,82	x	x	



Verstärkungshülse Typ VSH

für dünnwandige Rohre bzw. weiche Rohrwerkstoffe, z. B. Kupferrohr in Schneid- und Klemmringverschraubungen gemäß E DIN EN 12514-4

Hinweis

- Die Installation von Kupferrohren mit Verstärkungshülsen in einer Flüssiggasanlage ist in Deutschland nur für den Bereich Caravan und Marine zugelassen!

Verstärkungshülse

Typ VSH-MS

Werkstoff: Messing

für Rohraußendurchmesser x Wandstärke in mm

8 x 1

10 x 1

Shop-Verpackung

Verstärkungshülse

Typ VSH-MS

Werkstoff: Messing

für Rohraußendurchmesser x Wandstärke in mm

8 x 1 VPE: 5 Stück

Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
08 093 00	0,42	x	x	x
08 094 00	0,48	x	x	x
68 093 01	3,70	x	x	x

Leitungssystem



Lecksuchspray	Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
ermöglicht sichere und zuverlässige Lecksuche in Leitungssystemen					
Konformität					
• DIN-DVGW-geprüft					
Hinweis					
• Aufgrund der Gefahrgutverordnung sind beim Paketversand pro Paket nur folgende Liefermengen möglich: Lecksuchspray 125 ml Bestell-Nr. 02 601 01 / 72 Stück Lecksuchspray 400 ml Bestell-Nr. 02 601 00 / 24 Stück Bei größeren Liefermengen im Postversand erhöhen sich die Versandkosten entsprechend der Anzahl der Pakete.					
• Schaumbildendes Mittel zur Lecksuche gemäß EN 14291.					
Lecksuchspray					
Sprühdose 125 ml	02 601 01	5,37	x	x	x
Sprühdose 400 ml	02 601 00	7,12	x	x	x
Shop-Verpackung					
Lecksuchspray					
Sprühdose 125 ml	62 601 00	7,97	x	x	x



Lecksuchspray frostsicher	Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
ermöglicht sichere und zuverlässige Lecksuche in Leitungssystemen auch bei niedrigen Temperaturen					
Vorteile und Ausstattung					
• verwendbar bis -15 °C					
Konformität					
• DIN-DVGW-geprüft					
Hinweis					
• Aufgrund der Gefahrgutverordnung sind beim Paketversand pro Paket nur folgende Liefermengen möglich: Lecksuchspray 400 ml Bestell-Nr. 02 602 00 / 24 Stück Bei größeren Liefermengen im Postversand erhöhen sich die Versandkosten entsprechend der Anzahl der Pakete.					
• Schaumbildendes Mittel zur Lecksuche gemäß EN 14291.					
Lecksuchspray frostsicher					
Sprühdose 400 ml	02 602 00	8,90	x	x	x



Nahtloses Präzisionsstahlrohr

für Rohrleitungen in Anlagen mit flüssigen und gasförmigen Betriebsmedien nach EN 10305-4, nahtlos, kaltgezogen

Betriebsmedien:

Dieseldieselkraftstoff, Flüssiggas, Heizöl, Heizöl Bio, Industrieöl, Ottokraftstoff, entzündbare Gase und Flüssigkeiten der Kategorie 1 bis 3 und nicht entzündbare Gase und Flüssigkeiten bzw. wassergefährdende Flüssigkeiten

Das nahtlose Präzisionsstahlrohr entspricht den Anforderungen:

- der AD 2000-Merkblätter HP 100 R und W 4
- der DGR
- des Arbeitsblattes DWA-A 791-1
- an Rohre nach EN 10305-4 / ISO 10763 zur Verbindung von Schneidringverschraubungen nach EN ISO 8434-1
- der VV TB

Technische Daten

- technische Lieferbedingungen nach EN 10305-4, Stahlsorte E235+N (im Lieferzustand normalgeglüht), Werkstoffnummer: 1.0308
- Maße und Toleranzen nach EN 10305-4
- Oberflächenausführung: Galvanischer Zinküberzug nach EN 50961, Schichtdicke $8 \div 12 \mu\text{m}$ und mit Cr-6-freier Passivierung
- minimale und maximale Temperatur TS: 0 °C bis +300 °C

Hinweis

- Falls ein Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach EN 10204 benötigt wird, dies bitte gesondert bei der Bestellung angeben.
- Der maximal zulässige Druck PS (bei +20 °C) nach EN 13480-3 ist in der Artikeltablelle als Fall 1 bzw. Fall 2 angegeben:
 - Fall 1 ($c_0 = 0 \text{ mm}$) z. B. für Flüssiggas
 - Fall 2 ($c_0 = 1 \text{ mm}$) z. B. für Heizöl, Wasser
- Der Abnutzungszuschlag c_0 bei Korrosion nach AD 2000 Merkblatt B0 bzw. als Korrosionszuschlag c nach EN 13480-3 bezeichnet - beträgt für ferritische Stähle $c_0 = 1 \text{ mm}$.
Er entfällt, wenn der Stahl ausreichend gegen die Einflüsse des Betriebsmediums geschützt ist. Bei stark korrodierendem Betriebsmedium muss dagegen ein höherer Abnutzungszuschlag vereinbart werden.

Nahtloses Präzisionsstahlrohr

Fixlänge: 5,0 m

Rohraußendurchmesser x Wandstärke in mm

8 x 1,0	VPE: 125 m	Fall 1: 360 bar	Fall 2: --
8 x 1,5	VPE: 125 m	Fall 1: 603 bar	Fall 2: 152 bar
10 x 1,0	VPE: 85 m	Fall 1: 285 bar	Fall 2: --
10 x 1,5	VPE: 85 m	Fall 1: 459 bar	Fall 2: 117 bar

Angaben für den maximalen zulässigen Druck ohne Gewähr!

Mindestabnahme: 1 VPE (auch sortiert möglich)

Bestell-Nr.	€ / 1 m	A	B	C
06 002 00	3,70	x	x	
06 003 00	4,30	x	x	
06 004 00	4,00	x	x	
06 005 00	4,50	x	x	

Leitungssystem



Rohr-Biegevorrichtung

mit 6 auswechselbaren Biegerollen mit Außendurchmesser 6 bis 18 mm

Hinweis

- Abweichende Ausführungen, z. B. 20, 22 und 25 mm auf Anfrage.
- Der Schraubstock ist nicht im Lieferumfang enthalten!

Rohr-Biegevorrichtung

Ausführung 6 bis 18 mm

Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
06 500 00	463,00			



Stahlrohr ZISTAPLEX®

für Rohrleitungen in Flüssiggasanlagen

Betriebsmedien: Flüssiggas

Vorteile und Ausstattung

- geschweißt, maßgewalzt

Technische Daten

- technische Lieferbedingungen nach EN 10305
- Werkstoff: Stahlsorte E195, Werkstoff-Nr. 1.0034
- Oberflächenausführung: Galvanischer Zinküberzug Cr-6-frei, Schichtdicke mindestens 8 µm und zusätzliche organische Beschichtung ZISTAPLEX®, Schichtdicke bis 50 µm
- Das Präzisionsstahlrohr entspricht den Anforderungen an Rohre nach EN 10305 zur Verbindung mit Schneidringverschraubungen zur Verwendung im Caravan und Motorcaravan

Hinweis

- Die angegebenen Transportlängen resultieren aus 6 m Stangen, die für den Transport gekürzt werden!

Stahlrohr ZISTAPLEX®

Rohraußendurchmesser x Wandstärke in mm

8 x 1,0 Transportlänge: 3,0 m + 3,0 m VPE: 150 m

Bestell-Nr.	€ / 1 m	A	B	C
06 102 00	3,10	x	x	



Rohrschelle Metall

zur Befestigung von Rohrleitungen an der Wand

Vorteile und Ausstattung

- mit Gummiprofil zur galvanischen Trennung

Rohrschelle Metall

8

08 034 01 1,04 x x

10

08 035 01 1,10 x x

Shop-Verpackung

Rohrschelle Metall

8 VPE: 5 Stück

68 034 01 6,80 x x

10 VPE: 5 Stück

68 035 02 7,10 x x



Einflaschenanlage für Kleinflaschen PS 16 bar

zum Anschluss an Gasflaschen, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes

bestehend aus: Niederdruckregler Typ EN61, Mitteldruck-Schlauchleitung und MiniTool

Vorteile und Ausstattung

- Set zum Anschluss bzw. zur Umrüstung eines Gasgerätes mit nicht fest installiertem Niederdruckregler
- inklusive MiniTool zum Anschließen und Lösen von Kleinflaschenreglern

Konformität

- Einzelarmaturen DIN-DVGW o. DVGW-geprüft bzw. EG-Baumusterprüfung

Hinweis

- Die Einflaschenanlage mit einem Betriebsdruck von 50 mbar darf in Deutschland im gewerblichen Bereich nur für den Betrieb von ortsveränderlichen Verbrauchsanlagen bei Bauarbeiten eingesetzt werden!

Shop-Verpackung

Einflaschenanlage für Kleinflaschen

Schlauch: Gummi mit Textileinlage; kältebeständig bis -30 °C

Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm (Länge 800 mm)

KLF x G 1/4 LH-ÜM 50 mbar 1,5 kg/h

KLF x 5/8 UNF-ÜM 50 mbar 1,5 kg/h

Shell-F x G 1/4 LH-ÜM 50 mbar 1,5 kg/h

Shell-F x 5/8 UNF-ÜM 50 mbar 1,5 kg/h

Schlauch: Kunststoff mit Textileinlage

Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm (Länge 400 mm)

KLF x G 1/4 LH-ÜM 50 mbar 1,5 kg/h

Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
62 039 05	20,52	x		
62 039 06	22,72	x		
62 039 08	22,40	x		
62 039 09	24,55	x		
62 039 00	18,80	x		



Regler-Schlauchleitung-Set

zum Anschluss von Gasgeräten mit einem Gas-Kartuschen-Anschluss an 5 bzw. 11 kg Gasflaschen

Vorteile und Ausstattung

- Mitteldruckregler Typ M50-F/SBS, 2,0 bar, 2 kg/h mit Abgang 35° und integrierter Schlauchbruchsicherung EFV (SBS) mit manueller Öffnung, sperrt bei Schlauchbeschädigung die Gaszufuhr ab
- Mitteldruck-Schlauch (Gummi mit Textileinlage; kältebeständig bis -30 °C; Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm) G 3/8 LH-ÜM x Steckkupplung SKU
- Übergangsstück mit einerseits Stecknippel STN zum einfachen Lösen der Schlauchleitung, andererseits AG 7/16-28 UNEF bzw. AG 1-20 UNEF zum Anschluss an das Gasgerät
- durch eine besondere Vorrichtung ist die Steckkupplung SKU manipulations-sicher - eine Entriegelung ist nur mittels Stecknippel STN möglich
- inklusive MiniTool zum Anschließen und Lösen von Kleinflaschenreglern

Konformität

- Einzelarmaturen DIN-DVGW o. DVGW-geprüft bzw. EG-Baumusterprüfung

Hinweis

- Am Gasgerät ist ein Niederdruckregler für Gas-Kartuschen mit Anschluss-gewinde IG 7/16-28 UNEF nach EN 417 bzw. IG 1-20 UNEF erforderlich.

Shop-Verpackung

Regler-Schlauchleitung-Set
für EU-Gas-Kartuschen-Geräte
mit Anschraubgewinde AG 7/16-28 UNEF

KLF	x	AG Gas-Kart.	1500 mm	62 040 02	66,00	x
Shell-F	x	AG Gas-Kart.	1500 mm	62 040 06	67,65	x

für US-Gas-Kartuschen-Geräte
mit Anschraubgewinde AG 1-20 UNEF

KLF	x	AG US Gas-Kart.	1500 mm	62 040 05	66,00	x
Shell-F	x	AG US Gas-Kart.	1500 mm	62 040 08	67,65	x

Ersatzteil

Mitteldruck-Schlauchleitung G 3/8 LH-ÜM x SKU x 1500 mm	04 213 03	21,76	x
---	-----------	-------	---

Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
62 040 02	66,00	x		
62 040 06	67,65	x		
62 040 05	66,00	x		
62 040 08	67,65	x		
04 213 03	21,76	x		



Niederdruckregler Typ EN61-DS PS 16 bar

zum Anschluss an Gasflaschen, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes

Vorteile und Ausstattung

- Überdruck-Sicherheitseinrichtung S2SR (ÜDS) zur Absicherung der Verbrauchsgeräte vor unzulässig hohem Druck
- Sichtanzeige (grün/rot) mit optischem Signal (rot) bei Ausgangsdrücken über 80 mbar
- thermische Absperrvorrichtung „T“ (TAE) zur selbsttätigen Absperrung des Gasdurchflusses bei Temperaturanstieg auf über +100 °C
- Manometer zur Dichtheitsprüfung z. B. bei Flaschenwechsel
- Ausführung mit integrierter Schlauchbruchsicherung EFV (SBS) mit manueller Öffnung, sperrt bei Schlauchbeschädigung die Gaszufuhr ab
- Ausführung mit Abgang 90° zur Vermeidung von Knicken in der Schlauchleitung

Konformität

- EG-Baumusterprüfung nach DGR

Hinweis

- Beim Anschluss von Verbrauchsgeräten mit einem Gesamtanschlusswert bis 1,5 kg/h, kann auf den Einsatz eines Gasströmungswächters verzichtet werden.
- Druckregler mit dem Ausgangsdruck 29 mbar sind nicht für den Einsatz in Deutschland geeignet!

Niederdruckregler Typ EN61-DS

mit integrierter Schlauchbruchsicherung EFV (SBS)

Abgang gerade

KLF x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1,5 kg/h

05 150 02 71,70

ohne integrierte Schlauchbruchsicherung EFV (SBS)

Abgang gerade

KLF x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1,5 kg/h

05 150 00 55,70

KLF x G 1/4 LH-KN 29 mbar 1,5 kg/h

05 150 30 55,70

Abgang 90°

KLF x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1,5 kg/h

05 150 06 56,10

Shop-Verpackung

Niederdruckregler Typ EN61-DS

mit integrierter Schlauchbruchsicherung EFV (SBS)

Abgang gerade

KLF x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1,5 kg/h

65 150 04 73,30

ohne integrierte Schlauchbruchsicherung EFV (SBS)

Abgang gerade

KLF x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1,5 kg/h

65 150 00 58,30

KLF x G 1/4 LH-KN 29 mbar 1,5 kg/h

65 150 02 58,30

Abgang 90°

KLF x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1,5 kg/h

65 150 05 57,70



Zubehör



Einflaschenanlage für Kleinflaschen PS 16 bar

zum Anschluss an Gasflaschen, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes

bestehend aus: Niederdruckregler Typ EN61-DS mit Überdruck-Sicherheits-einrichtung S2SR (ÜDS), Sichtanzeige, thermischer Absperreinrichtung „T“ (TAE), Manometer, Mitteldruck-Schlauch (Gummi mit Textileinlage; kältebeständig bis -30 °C; Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm) G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 400 mm und MiniTool

Vorteile und Ausstattung

- Set zum Anschluss eines fahrbaren Heizgerätes im Innenraum
- inklusive MiniTool zum Anschließen und Lösen von Kleinflaschenreglern

Konformität

- Einzelarmaturen DIN-DVGW o. DVGW-geprüft bzw. EG-Baumusterprüfung

Shop-Verpackung

Einflaschenanlage für Kleinflaschen

KLF x G 1/4 LH-ÜM 50 mbar 1,5 kg/h

Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
62 070 00	65,96			



Herd Anschluss-Set PS 16 bar

zum Anschluss an Gasflaschen, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes

bestehend aus: Niederdruckregler Typ EN61-DS mit Überdruck-Sicherheits-einrichtung S2SR (ÜDS), Sichtanzeige, thermischer Absperreinrichtung „T“ (TAE), Manometer, Mitteldruck-Schlauch (Gummi mit Textileinlage; kältebeständig bis -30 °C; Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm) G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 400 mm, Verbindungsrohr und Winkel-Aufschraubverschraubung Typ WAI IG G 1/2 x RVS 8

Vorteile und Ausstattung

- Set zum Anschluss eines Haushaltsgerätes, z. B. Herd an die Gasflasche
- das Verbindungsrohr 8 x 1 x 400 mm kann je nach Einbausituation auf die gewünschte Länge reduziert werden

Konformität

- Einzelarmaturen DIN-DVGW o. DVGW-geprüft bzw. EG-Baumusterprüfung

Herd Anschluss-Set

KLF x IG G 1/2 50 mbar 1,5 kg/h

Shop-Verpackung

Herd Anschluss-Set

KLF x IG G 1/2 50 mbar 1,5 kg/h

Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
02 070 10	73,10			
62 070 03	74,70			



Niederdruckregler Typ EN61-DS PS 16 bar

zum Anschluss an Gasflaschen, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes

Vorteile und Ausstattung

- Überdruck-Sicherheitseinrichtung S2SR (ÜDS) zur Absicherung der Verbrauchsgeräte vor unzulässig hohem Druck
- Sichtanzeige (grün/rot) mit optischem Signal (rot) bei Ausgangsdrücken über 80 mbar
- integrierte Schlauchbruchsicherung EFV (SBS) mit manueller Öffnung, sperrt bei Schlauchbeschädigung die Gaszufuhr ab
- besonders geeignet für den Einsatz von gewerblich genutzten Verbrauchsgeräten mit Schlauchleitungen länger als 400 mm wie z. B. Grills, Kocher und Terrassenstrahler

Konformität

- EG-Baumusterprüfung nach DGR

Hinweis

- Druckregler mit dem Ausgangsdruck 29 mbar sind nicht für den Einsatz in Deutschland geeignet!

Niederdruckregler Typ EN61-DS mit integrierter Schlauchbruchsicherung EFV (SBS)

KLF x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1,5 kg/h

KLF x G 1/4 LH-KN 29 mbar 1,5 kg/h

Shop-Verpackung

Niederdruckregler Typ EN61-DS mit integrierter Schlauchbruchsicherung EFV (SBS)

KLF x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1,5 kg/h

Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
01 150 02	50,10			
01 150 32	50,10			
61 150 02	51,70			

Einflaschenanlage für Kleinflaschen PS 16 bar

zum Anschluss an Gasflaschen, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes

bestehend aus: Niederdruckregler Typ EN61-DS mit Überdruck-Sicherheitseinrichtung S2SR (ÜDS), integrierter Schlauchbruchsicherung EFV (SBS), Mitteldruck-Schlauch (Gummi mit Textileinlage; kältebeständig bis -30 °C; Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm) G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 1500 mm und MiniTool

Vorteile und Ausstattung

- Set zum Anschluss von gewerblich genutzten Verbrauchsgeräten z. B. Grills, Kocher und Terrassenstrahler
- inklusive MiniTool zum Anschließen und Lösen von Kleinflaschenreglern

Konformität

- Einzelarmaturen DIN-DVGW o. DVGW-geprüft bzw. EG-Baumusterprüfung

Shop-Verpackung

Einflaschenanlage für Kleinflaschen

KLF x G 1/4 LH-ÜM 50 mbar 1,5 kg/h

Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
62 039 10	64,04			





Flaschenanlage mit manuellem Umschaltventil Typ MUV	Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
zum Anschluss an Gasflaschen, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes					
bestehend aus: Hochdruck-Schlauchleitungen mit Kleinflaschenanschluss, manuellem Umschaltventil Typ MUV, Niederdruckregler Typ EN61-DS mit Überdruck-Sicherheitseinrichtung S2SR (ÜDS), Sichtanzeige, Manometer und Prüfeinrichtung					
Vorteile und Ausstattung					
<ul style="list-style-type: none"> • ein Flaschenwechsel ist ohne Betriebsunterbrechung möglich • Manometer zur Dichtheitsprüfung z. B. bei Flaschenwechsel • Prüfeinrichtung zur Dichtheitsprüfung der Flüssiggasanlage ohne Abbau der Druckregleinrichtung • Ausgangsanschluss RVS 10, serienmäßig mit einem Übergangsstück zum Anschluss an 8 mm Rohrleitungen ausgerüstet 					
Konformität					
<ul style="list-style-type: none"> • Einzelarmaturen DIN-DVGW o. DVGW-geprüft bzw. EG-Baumusterprüfung 					
Hinweis					
<ul style="list-style-type: none"> • Beim Anschluss von Verbrauchsgeräten mit einem Gesamtanschlusswert bis 1,5 kg/h, kann auf den Einsatz eines Gasströmungswächters verzichtet werden. 					
Zweiflaschenanlage PS 16 bar					
50 mbar, 1,5 kg/h mit:					
manuellem Umschaltventil Typ MUV	05 069 00	167,50			
Zubehör					
Prüfschlauch G 1/4 LH-ÜM x Adapter für Prüfeinrichtung x 750 mm	02 618 06	14,86	x	x	



Flaschenanlage mit automatischem Umschaltventil Typ AUV

zum Anschluss an Gasflaschen, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes

bestehend aus: Hochdruck-Schlauchleitungen mit Kleinflaschenanschluss, einer Einheit aus automatischem Umschaltventil Typ AUV mit Bedienknopf, Betriebs- und Reserveanzeige, Gasrücktrittsicherung, Wandhalterung, Niederdruckregler Typ EN61-DS mit Überdruck-Sicherheitseinrichtung S2SR (ÜDS) und Prüfeinrichtung

Vorteile und Ausstattung

- ein Flaschenwechsel ist ohne Betriebsunterbrechung möglich
- Gasrücktrittsicherung: ein Durchschlagen des Gasstroms beim Flaschenwechsel wird verhindert
- Prüfeinrichtung zur Dichtheitsprüfung der Flüssiggasanlage ohne Abbau der Druckregeleinrichtung
- Ausgangsanschluss RVS 10, serienmäßig mit einem Übergangsstück zum Anschluss an 8 mm Rohrleitungen ausgerüstet

Konformität

- Einzelarmaturen DIN-DVGW o. DVGW-geprüft bzw. EG-Baumusterprüfung
- EG-Baumusterprüfung nach ATEX (nur für elektronische Fernanzeige)

Hinweis

- Beim Anschluss von Verbrauchsgeräten mit einem Gesamtanschlusswert bis 1,5 kg/h, kann auf den Einsatz eines Gasströmungswächters verzichtet werden.

Zweiflaschenanlage PS 16 bar

50 mbar, 1,5 kg/h mit:

automatischem Umschaltventil Typ AUV

Zubehör

Nachrüst-Set für elektronische Fernanzeige - nur für automatisches Umschaltventil Typ AUV

Prüfschlauch G 1/4 LH-ÜM x Adapter für Prüfeinrichtung x 750 mm

Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
05 068 00	245,60			
05 078 20	219,00			
02 618 06	14,86	x	x	



Flaschenanlage mit manueller Umschalteinrichtung

zum Anschluss an Gasflaschen, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes

bestehend aus: Hochdruck-Schlauchleitungen mit Großflaschenanschluss, Rohrstücken, manueller Umschalteinrichtung, Niederdruckregler mit Überdruck-Sicherheitsabsperreinrichtung OPSO (SAV), Sicherheitsabblaseventil PRV und Verschraubungsteilen

Vorteile und Ausstattung

- mit Übergangsstück RST 12 mm
- bei Flaschenanlagen mit manuellem Umschaltventil Typ MUV erfolgt die Entnahme wechselseitig
- ein Flaschenwechsel ist ohne Betriebsunterbrechung möglich

Konformität

- Einzelarmaturen DIN-DVGW o. DVGW-geprüft bzw. EG-Baumusterprüfung

Hinweis

- Die Dimensionierung und Auslegung der Flüssiggasanlage (Auswahl Gasströmungswächter, Nenndurchfluss, Nennweite etc.) ist nach TRF 2012 vorzunehmen.

Zweiflaschenanlage PS 16 bar

50 mbar, 4 kg/h mit:

manuellem Umschaltventil Typ MUV

Zubehör

Gasströmungswächter GS

Einbaulage D - senkrecht nach unten

G 1/2 LH-ÜM	x	G 1/2 LH-KN	DN 20	Q _{NENN} : 2 kg/h / 1,6 m ³ /h	02 738 01	69,12		
G 1/2 LH-ÜM	x	G 1/2 LH-KN	DN 20	Q _{NENN} : 3 kg/h / 2,5 m ³ /h	02 739 01	69,26		

Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
05 076 00	326,20			
02 738 01	69,12			
02 739 01	69,26			

Zubehör



Flaschenanlage mit automatischem Umschaltventil

zum Anschluss an Gasflaschen, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes

bestehend aus: Hochdruck-Schlauchleitungen mit Großflaschenanschluss, Rohrstücken, automatischem Umschaltventil mit Wählhebel bzw. Bedienknopf, Betriebs- und Reserveanzeige, Gasrücktrittsicherung, Niederdruckregler mit Überdruck-Sicherheitsabsperreinrichtung OPSO (SAV), Sicherheitsabblaseventil PRV und Verschraubungsteilen

Vorteile und Ausstattung

- mit Übergangsstück RST 12 mm
- ein Flaschenwechsel ist ohne Betriebsunterbrechung möglich
- Gasrücktrittsicherung: ein Durchschlagen des Gasstroms beim Flaschenwechsel wird verhindert
- Ausführung mit elektronischer Fernanzeige (Betrieb/Reserve) inklusive Fernanzeigedisplay (grün/rot) und Trafo

Konformität

- Einzelarmaturen DIN-DVGW o. DVGW-geprüft bzw. EG-Baumusterprüfung
- EG-Baumusterprüfung nach ATEX (nur für elektronische Fernanzeige)

Hinweis

- Bei der Ausführung mit elektronischer Fernanzeige beträgt die maximale Leitungslänge 25 m (Kabelquerschnitt 1,5 mm²).
- Die Dimensionierung und Auslegung der Flüssiggasanlage (Auswahl Gasströmungswächter, Nenndurchfluss, Nennweite etc.) ist nach TRF 2012 vorzunehmen.

Zweiflaschenanlage PS 16 bar
50 mbar, 4 kg/h mit:

automatischem Umschaltventil Typ AUV

automatischem Umschaltventil Typ AUV mit elektronischer Fernanzeige

Zubehör

Nachrüst-Set für elektronische Fernanzeige - nur für automatisches Umschaltventil Typ AUV

Gasströmungswächter GS

Einbaulage D - senkrecht nach unten

G 1/2 LH-ÜM x G 1/2 LH-KN DN 20 Q_{NENN}: 2 kg/h / 1,6 m³/h

G 1/2 LH-ÜM x G 1/2 LH-KN DN 20 Q_{NENN}: 3 kg/h / 2,5 m³/h

Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
05 078 00	362,20			
05 078 10	581,20			
05 078 20	219,00			
02 738 01	69,12			
02 739 01	69,26			

Flaschen-Schrank

zum Schutz der Gasflaschen vor unbefugtem Zugriff im privaten und gewerblichen Bereich

Vorteile und Ausstattung

- Vierkantschloss inklusive Vierkantschlüssel
- geeignet für alle 11 bzw. 33 kg Gasflaschen

Technische Daten

- Werkstoff: Stahlblech, feuerverzinkt

Flaschen-Schrank für 11 kg Flaschen

Flaschen-Schrank	(H/B/T: mm)	Bestell-Nr.	€ / 1 St.
1-Flaschen-Schrank	(H/B/T: 735 x 460 x 400 mm)	18 513 00	130,50
1-Flaschen-Schrank mit Rückwand	(H/B/T: 735 x 460 x 400 mm)	18 513 03	151,00
2-Flaschen-Schrank	(H/B/T: 735 x 835 x 400 mm)	18 514 00	149,00
2-Flaschen-Schrank mit Rückwand	(H/B/T: 735 x 835 x 400 mm)	18 514 03	177,00

für 33 kg Flaschen

1-Flaschen-Schrank	(H/B/T: 1485 x 460 x 400 mm)	18 503 00	159,00
1-Flaschen-Schrank mit Rückwand	(H/B/T: 1485 x 460 x 400 mm)	18 503 03	189,50
2-Flaschen-Schrank	(H/B/T: 1485 x 835 x 400 mm)	18 504 00	195,50
2-Flaschen-Schrank mit Rückwand	(H/B/T: 1485 x 835 x 400 mm)	18 504 03	241,00
4-Flaschen-Schrank	(H/B/T: 1485 x 1670 x 400 mm)	18 505 00	364,00
4-Flaschen-Schrank mit Rückwand	(H/B/T: 1485 x 1670 x 400 mm)	18 505 03	455,00
6-Flaschen-Schrank	(H/B/T: 1485 x 2505 x 400 mm)	18 511 00	545,00

Ersatzteil

Einbautür mit Rahmen für 1-Flaschen-Schrank 33 kg	18 506 00	79,00
Einbautür mit Rahmen für 2-Flaschen-Schrank 33 kg	18 507 00	92,00
Ersatzschlüssel für Vierkantschloss	18 504 10	3,00
Zylinderschloss mit 2 Schlüssel	18 504 15	16,00

Zubehör

Bodenrost für 2-Flaschen-Schrank	18 504 11	40,50
Rückwand für 1-Flaschen-Schrank 11 kg	18 517 00	20,50
Rückwand für 2-Flaschen-Schrank 11 kg	18 518 00	28,00
Rückwand für 1-Flaschen-Schrank 33 kg	18 508 00	30,50
Rückwand für 2-Flaschen-Schrank 33 kg	18 509 00	45,50





Dichtungskoffer

Im Dichtungskoffer sind die am meisten verwendeten Dichtungen für Flaschenregler, Dichtprüfgeräte und Brennerköpfe enthalten. Eine Tiefzieheinlage verhindert das Herausfallen des Inhaltes und verschafft den nötigen Überblick. Die Zuordnung der einzelnen Dichtungen ist über einen Belegungsplan im Inneren des Deckels leicht möglich.

bestehend aus:

- 20 x KLF, 16,5 x 10,0 x 3,5 mm, Werkstoff: NBR
- 20 x GF, 18,0 x 11,7 x 2,0 mm, Werkstoff: Aluminium
- 20 x GF, 18,0 x 11,7 x 2,0 mm, Werkstoff: Kunststoff
- 20 x Komb.A / Komb.Shell-H, 18,0 x 6,7 x 2,0 mm, Werkstoff: Kunststoff
- 20 x EU-Shell / Shell-F, 18,0 x 11,0 x 2,0 mm, Werkstoff: NBR
- 20 x GAZ, 26,0 x 14,0 x 1,5 mm, Werkstoff: NBR
- 20 x Ital.A, 17,0 x 10,0 x 2,0 mm, Werkstoff: NBR
- 20 x Komb.Shell-WF, -WS / Komb.W, 18,0 x 5,5 x 3,0 mm, Werkstoff: NBR
- 20 x M20 x 1,5 ÜM, 17,0 x 12,0 x 2,0 mm, Werkstoff: FKM
- 15 x POL-WF / POL-WS, 17,7 x 8,5 x 10,0 mm, Werkstoff: NBR
- 20 x Dichtung für Brennerkopf, 19,0 x 9,7 x 2,0 mm, Werkstoff: PTFE
- 20 x Dichtung für Dichtprüfgeräte, 8,5 x 4,5 x 10,0 mm, Werkstoff: NBR

Dichtungskoffer
komplett

Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
20 037 00	63,00	x	x	x

Dichtung für Flaschenanschluss

zur Abdichtung zwischen Gasflaschenventil und Druckregler

Dichtung für Flaschenanschluss
entspricht der EN 16129, Anhang G

KLF	Werkstoff: NBR	10 071 22	0,80	x	x	x
Komb.A / Komb.Shell-H	Werkstoff: Kunststoff	20 009 75	0,90		x	x
EU-Shell / Shell-F	Werkstoff: NBR	20 009 81	0,90		x	
GAZ	Werkstoff: NBR	20 015 29	0,90	x	x	x
Ital.A	Werkstoff: NBR	20 011 05	0,90		x	
Komb.Shell-WF bzw. -WS / Komb.W	Werkstoff: NBR	20 009 98	0,90	x	x	x
M20 x 1,5 ÜM	Werkstoff: FKM	04 590 25	0,80		x	
POL-WF / POL-WS	Werkstoff: NBR	02 513 37	0,80		x	

Shop-Verpackung 

Dichtung für Flaschenanschluss
entspricht der EN 16129, Anhang G

EU-Shell / Shell-F	Werkstoff: NBR	VPE: 5 Stück	80 009 00	6,10		x
--------------------	----------------	--------------	-----------	------	--	---

Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
10 071 22	0,80	x	x	x
20 009 75	0,90		x	x
20 009 81	0,90		x	
20 015 29	0,90	x	x	x
20 011 05	0,90		x	
20 009 98	0,90	x	x	x
04 590 25	0,80		x	
02 513 37	0,80		x	
80 009 00	6,10		x	

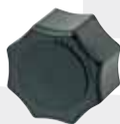
Zubehör



Rohrfeder-Manometer mit Kunststoff-Gehäuse				Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
zum Einbau in Rohrleitungen bzw. Druckreglern								
Vorteile und Ausstattung								
• Druckmessgerät nach EN 837-1, Genauigkeitsklasse 2,5								
• Ausführung 01 100 83 für den Einsatz auf Booten geeignet								
Rohrfeder-Manometer mit Kunststoff-Gehäuse								
Ausführung radial								
Anzeigebereich	0 bis 10,0 bar	Ø 40 mm	AG G 1/8 B mit Stellzeiger	01 100 83	9,60			x
Anzeigebereich	0 bis 16,0 bar	Ø 40 mm	AG G 1/8 B	01 100 33	9,60	x	x	
Anzeigebereich	0 bis 16,0 bar	Ø 40 mm	AG G 1/8 B mit Stellzeiger	01 100 35	12,10	x	x	
Ersatzteil								
Manometerglas Ø 40 mm mit Stellzeiger				01 100 65	1,00			
Zubehör								
Dichtung für Manometer G 1/8 NBR				20 013 97	0,90			



Insektenschutzvorrichtung				Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
für Entlüftungsleitung, zum Aufstecken auf Entlüftungsstutzen RST 8 mm bzw. zum Einschrauben in Innengewinde G 1/8								
Insektenschutzvorrichtung								
für RST 8 mm				01 004 40	2,60			



Verschlussmutter				Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
zum Schutz des Anschlussgewindes von Gasflaschenventilen								
Technische Daten								
• Werkstoff: Kunststoff								
• Innengewinde: W21,8 x 1/14 LH								
Verschlussmutter								
mit Befestigungsglasche für KLF (5 und 11 kg)				55 300 95	0,70	x	x	x
ohne Befestigungsglasche für KLF (5 und 11 kg)				55 300 90	0,30	x	x	x
für GF (33 kg)				55 301 90	0,50	x	x	x



Kunststoffkappe				Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
zum Schutz des Kleinflaschenventils an Gasflaschen								
Vorteile und Ausstattung								
• mit Fixierbügel								
• geeignet für alle 5 bzw. 11 kg Gasflaschen								
Kunststoffkappe								
komplett				21 211 90	4,80	x	x	x

NEU



Rabatt auf Anfrage



LevelControl

zur einfachen Füllstandsermittlung von Gasflaschen per Truma App
 Der Truma LevelControl misst mittels Ultraschall, wie viel Gas sich in der Gasflasche befindet. Das Gerät überträgt die Daten per Bluetooth an die Truma iNet Box und diese auf das Tablet bzw. Smartphone Ihrer Kunden. In der Truma App erhalten sie bequem einen Überblick über ihren Gasfüllstand und die verbleibende Restlaufzeit. Kunden binden den LevelControl einfach als ideale Erweiterung in das bestehende iNet System ein.

Vorteile und Ausstattung

- misst präzise den Füllstand der Gasflasche in Prozent und Kilogramm und gibt an, wie lange das Gas noch ausreicht
- leicht in Betrieb zu nehmen und bequem mit der Truma App zu bedienen
- einfach mit den integrierten Magneten unter der Gasflasche anbringen und beim Flaschenwechsel ablösen
- funktioniert mit allen gängigen europäischen Aluminium-Gasflaschen (Spannblech-Set erforderlich) und Stahl-Gasflaschen

LevelControl

komplett	50700-51	11 701 00	125,21	x	x	x
----------	----------	-----------	--------	---	---	---

Zubehör

Spannblech-Set für Aluminium-Gasflaschen	50900-01	11 701 10	16,80	x	x	x
--	----------	-----------	-------	---	---	---

Das Zubehör ist nicht im Lieferumfang enthalten und muss entsprechend der benötigten Stückzahl separat bestellt werden!

Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C



LevelCheck

zur einfachen Füllstandsermittlung von Gasflaschen
 Der mobile LevelCheck zeigt schnell und zuverlässig mittels LED-Anzeige den Füllstand von Gasflaschen an. Dazu wird der LevelCheck einfach waagrecht an die Gasflasche angesetzt.

Vorteile und Ausstattung

- LED-Anzeige der Füllhöhe: grün = Gas / rot = kein Gas
- zuverlässige Messung mittels Ultraschall
- integrierte LED-Taschenlampe
- geeignet für gängige Stahl- und Aluminium-Gasflaschen Ø 200 bis 350 mm (nicht für Kunststoff-, Tank- und Campinggaz®-Gasflaschen bzw. Gasbehälter)

LevelCheck

komplett	50500-01	11 700 00	61,34	x	x	x
----------	----------	-----------	-------	---	---	---

Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C



Infrarot-Heizgerät

zur Raumheizung

bestehend aus: Infrarot-Heizgerät, Niederdruckregler Typ EN61-DS mit Überdruck-Sicherheitseinrichtung S2SR (ÜDS), Sichtanzeige, thermischer Absperreinrichtung „T“ (TAE), Manometer und Mitteldruck-Schlauch (Kunststoff mit Textileinlage; Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm) G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 400 mm

Vorteile und Ausstattung

- Sauerstoffmangel- und Zündsicherung
- für Räume bis ca. 185 m³
- ortsunabhängig durch 4 Rollen
- die angeschlossene 5 bzw. 11 kg Gasflasche wird im Gerät aufbewahrt

Konformität

- EG-Baumusterprüfung nach GGR

Technische Daten

- Anschlussdruck: 50 mbar
- Zündung: Piezo
- Heizleistung: 1400 / 2800 / 4200 W
- Verbrauch: 110 / 210 / 310 g/h
- Abmessung H/B/T: 703 x 445 x 430 mm
- Farbe: anthrazit

Infrarot-Heizgerät

komplett

Ersatzteil

Niederdruckregler Typ EN61-DS mit Überdruck-Sicherheitseinrichtung S2SR (ÜDS), Sichtanzeige, thermischer Absperreinrichtung „T“ (TAE) und Manometer

Mitteldruck-Schlauchleitung G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 400 mm

Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
18 611 00	222,00	x		
05 150 00	55,70			
04 454 34	3,08	x		



Katalyt-Heizgerät

zur Raumheizung

bestehend aus: Katalyt-Heizgerät, Niederdruckregler Typ EN61-DS mit Überdruck-Sicherheitseinrichtung S2SR (ÜDS), Sichtanzeige, thermischer Absperreinrichtung „T“ (TAE), Manometer und Mitteldruck-Schlauch (Kunststoff mit Textileinlage; Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm) G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 400 mm

Vorteile und Ausstattung

- Sauerstoffmangel- und Zündsicherung
- für Räume bis ca. 90 m³
- ortsunabhängig durch 4 Rollen
- die angeschlossene 5 bzw. 11 kg Gasflasche wird im Gerät aufbewahrt

Konformität

- EG-Baumusterprüfung nach GGR

Technische Daten

- Anschlussdruck: 50 mbar
- Zündung: Piezo
- Heizleistung: 1800 / 2300 / 3000 W
- Verbrauch: 130 / 170 / 210 g/h
- Abmessung H/B/T: 703 x 445 x 430 mm
- Farbe: anthrazit

Katalyt-Heizgerät

komplett

Ersatzteil

Niederdruckregler Typ EN61-DS mit Überdruck-Sicherheitseinrichtung S2SR (ÜDS), Sichtanzeige, thermischer Absperreinrichtung „T“ (TAE) und Manometer

Mitteldruck-Schlauchleitung G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 400 mm

Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
18 610 00	218,00	x		
05 150 00	55,70			
04 454 34	3,08	x		



Flüssiggas-Leuchte

Helles Licht - überall dort, wo Strom fehlt!

Technische Daten

- Anschlussdruck: 30 bis 50 mbar
- Geräteanschluss: IG G 1/4

Deckenleuchte A

bestehend aus: Leuchte LZS mit Zündsicherung, Pendelrohr 20 cm, Deckenknie, Deckenbaldachin Ø 15 cm, 3 x Schraubglühkörper NG und Opalkugel Ø 18 cm

10 001 01 322,21 x

Deckenleuchte K

bestehend aus: Leuchte LZS mit Zündsicherung, Kupferdekorschirm Ø 33 cm, Pendelrohr 20 cm, Deckenknie, Deckenbaldachin Ø 15 cm, 3 x Schraubglühkörper NG und Opalkugel Ø 18 cm

10 002 01 443,22 x

Wandleuchte

bestehend aus: Leuchte LZS mit Zündsicherung, Kupferdekorschirm Ø 33 cm, Wandarm 25 cm, Deckenknie, Deckenbaldachin Ø 15 cm, 3 x Schraubglühkörper NG und Opalkugel Ø 18 cm

10 003 01 461,70 x

Ersatzteil

Leuchte LZS mit Zündsicherung

10 009 00 163,86 x

Kupferdekorschirm Ø 33 cm

10 023 00 121,01 x

Pendelrohr AG R 1/4, Länge 20 cm

10 046 00 12,60 x

Wandarm 25 cm, AG R 1/4

10 049 00 31,08 x

Deckenknie RVS 8 x IG Rp 1/4

10 037 00 12,60 x

Deckenbaldachin Ø 15 cm, AG R 1/4

10 040 00 21,00 x

Schraubglühkörper NG / VPE: 1 Stück

10 103 00 19,32 x

Schraubglühkörper NG / VPE: 3 Stück

10 103 10 57,96 x

Opalkugel Ø 18 cm

10 034 00 56,29 x

Zubehör

Pendelrohr AG R 1/4, Länge 10 cm

10 045 00 20,16 x

Pendelrohr AG R 1/4, Länge 40 cm

10 047 00 33,57 x

Deckenbaldachin Ø 22 cm, AG R 1/4

10 041 00 39,49 x

Nova-Brenner Typ NB

10 061 00 48,73 x

Paste 400, Tube 25 g

10 064 00 10,50 x



Deckenleuchte A



Deckenleuchte K



Wandleuchte



Flüssiggas-Wandleuchte Nova Typ NLZS

Helles Licht - überall dort, wo Strom fehlt!

Vorteile und Ausstattung

- mit Züandsicherung
- inklusive 2 Stück Schraubglühkörper NG
- gebleichte Wandschale im neuen Design

Technische Daten

- Anschlussdruck: 30 bis 50 mbar
- Leuchtstärke: bis ca. 100 W
- Verbrauch: ca. 10 bis 40 g/h
- Geräteanschluss: RVS 8

Flüssiggas-Wandleuchte Nova Typ NLZS

Leuchte NLZS

Ersatzteil

Wandschale SW gebleicht (neues Design)

Schraubglühkörper NG / VPE: 1 Stück

Schraubglühkörper NG / VPE: 3 Stück

Zubehör

Aufputznippel VL

Feuersteinzünder

Nova-Brenner BVL für NLZS / NLS 50 mbar

Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
10 100 00	167,23		x	
10 106 02	58,78		x	
10 103 00	19,32		x	
10 103 10	57,96		x	
10 102 00	31,89		x	
10 007 00	39,49		x	
10 059 00	32,73		x	

Thermoelement Universal

für Züandsicherungsventile

Vorteile und Ausstattung

- inklusive 5 verschiedene Anschlussadapter

Technische Daten

- Spannungsausbeute: ca. 5,5 mV / +100 °C (maximal ca. 30 mV)
- Schaltzeiten: Öffnen: nach maximal 3 Sekunden
Schließen: nach 10 bis 30 Sekunden

Thermoelement Universal

600 mm

900 mm

Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
21 990 60	8,66	x	x	x
21 990 90	8,88	x	x	x

Magneteinsatz

für Züandsicherungsventile

Technische Daten

- maximaler Betriebsdruck: 150 mbar
- für gasförmiges Flüssiggas und Erdgas nach DVGW-Arbeitsblatt G 260

Magneteinsatz

klein, für Niederdruck Ø 8,5 mm

groß, für Niederdruck Ø 11,5 mm

Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
21 993 01	7,64	x	x	x
21 993 00	7,84	x	x	x





Brenner-Set

zum Flächentrocknen, Aufschweißen, Abbrennen, Anwärmen, Auftauen und Glühen

Vorteile und Ausstattung

- Mitteldruckregler Typ M50-F/SBS Komb.A x G 3/8 LH-KN, 4,0 bar, 12 kg/h mit Abgang 35° und integrierter Schlauchbruchsicherung EFV (SBS) mit manueller Öffnung, sperrt bei Schlauchbeschädigung die Gaszufuhr ab
- Mitteldruck-Schlauch (Gummi mit Textileinlage; kältebeständig bis -30 °C; Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm) G 3/8 LH-ÜM x G 3/8 LH-ÜM x 5000 mm
- Handbrennergriff aus Kunststoff mit Regulier- und Momentehebelventil sowie Innenverstellung der Wachflamme, G 3/8 LH-KN x AG M14 x 1 KN
- Verbindungsrohr 600 mm mit Federstütze
- Brennerkopf Edelstahl Ø 50 mm, Verbrauch ca. 4,7 kg/h
- komplett vormontiert

Konformität

- Einzelarmaturen DIN-DVGW o. DVGW-geprüft bzw. EG-Baumusterprüfung

Brenner-Set

in Einzelverpackung

1 Stück lose, z. B. zur Nachfüllung des Präsentationskartons

09 805 10 129,00

im Präsentationskarton

9 Stück in Einzelverpackung

09 805 00 1058,00

Bei Bestellung von 9 Stück Brenner-Sets im Präsentationskarton erfolgt die Lieferung innerhalb Deutschlands verpackungs- und versandkostenfrei!

Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
09 805 10	129,00			
09 805 00	1058,00			



Infrarot-Flüssiggas-Strahler

für das Heizen mit Flüssiggas, zum Anschluss an Gasflaschen, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes

bestehend aus: Infrarot-Flüssiggas-Strahler mit Regulierventil, Niederdruckregler und Mitteldruck-Schlauch (Kunststoff mit Textileinlage; Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm) G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 400 mm

Technische Daten

- Heizleistung: ca. 4600 W
- Verbrauch: ca. 0,3 kg/h

Infrarot-Flüssiggas-Strahler für den Einsatz im Freizeitbereich mit Niederdruckregler Typ EN61

KLF x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1,5 kg/h

für den Einsatz im gewerblichen Bereich mit Niederdruckregler Typ EN61-DS mit Überdruck-Sicherheitseinrichtung S2SR (ÜDS) und Sichtanzeige

KLF x G 1/4 LH-KN 50 mbar 1,5 kg/h

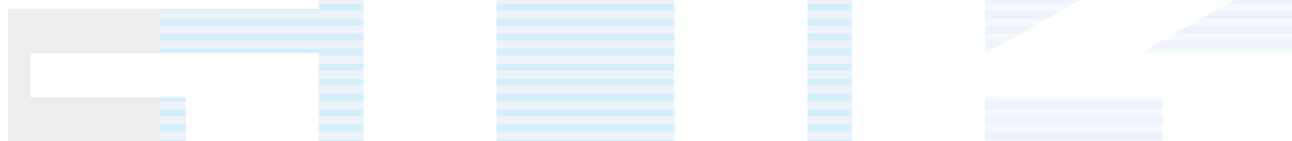
Ersatzteil

Niederdruckregler Typ EN61 (50 mbar)

Niederdruckregler Typ EN61-DS (50 mbar)

Mitteldruck-Schlauchleitung G 1/4 LH-ÜM x G 1/4 LH-ÜM x 400 mm

Bestell-Nr.	€ / 1 St.	A	B	C
18 606 00	59,00	x		
18 608 00	79,00	x		
01 115 00	8,80			
01 150 00	33,50			
04 454 34	3,08	x		



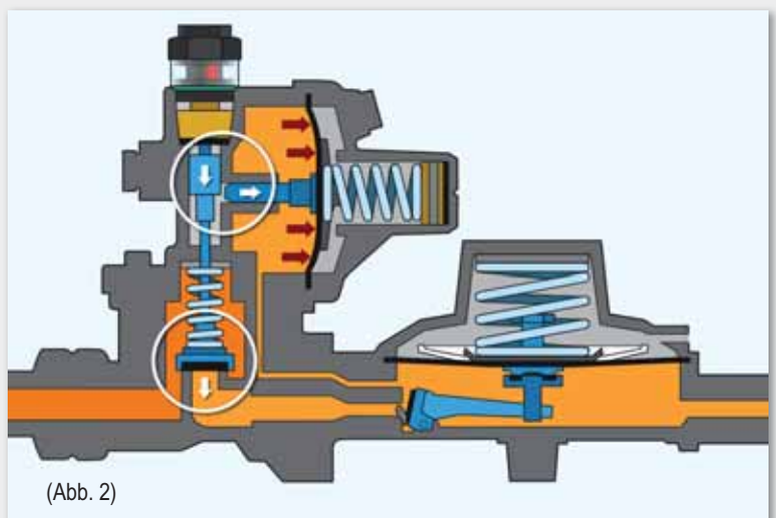
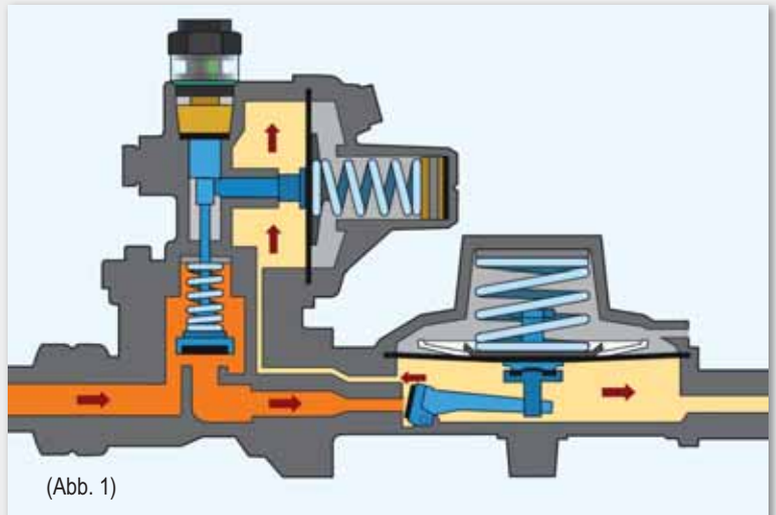
Sicherheitseinrichtung OPSO (SAV)

Überdruck-Sicherheitsabsperreinrichtung OPSO (SAV)

Die Überdruck-Sicherheitsabsperreinrichtung OPSO (SAV) ist eine automatisch wirkende Sicherheitseinrichtung, die angeschlossene Verbrauchsgeräte vor unzulässig hohem Druck schützt.

Der Ausgangsdruck wird permanent überwacht (Abb. 1). Sobald der Ausgangsdruck überschritten wird, löst die Überdruck-Sicherheitsabsperreinrichtung OPSO (SAV) aus und schaltet die Gaszufuhr ab. Dies ist am roten Feld der Sichtanzeige zu erkennen (Abb. 2).

Nach dem Ansprechen muss die Überdruck-Sicherheitsabsperreinrichtung OPSO (SAV) wieder manuell geöffnet werden.



Weitere Informationen finden Sie im GOK-Blog unter www.gok-blog.de: „Was ist ein OPSO (SAV) und wie funktioniert es?“

Ansprechdruck der Überdruck-Sicherheitsabsperreinrichtung OPSO (SAV):

Nennausgangsdruck	Nennansprechdruck
50 mbar	120 mbar
0,7 bar (A3)	2,0 bar
0,7 bar (A4)	1,0 bar
1,5 bar	2,2 bar
2,0 bar	2,7 bar
bis 2,0 bar verstellbar	2,7 bar
bis 4,0 bar verstellbar	5,0 bar

Sicherheitsabblaseventil PRV

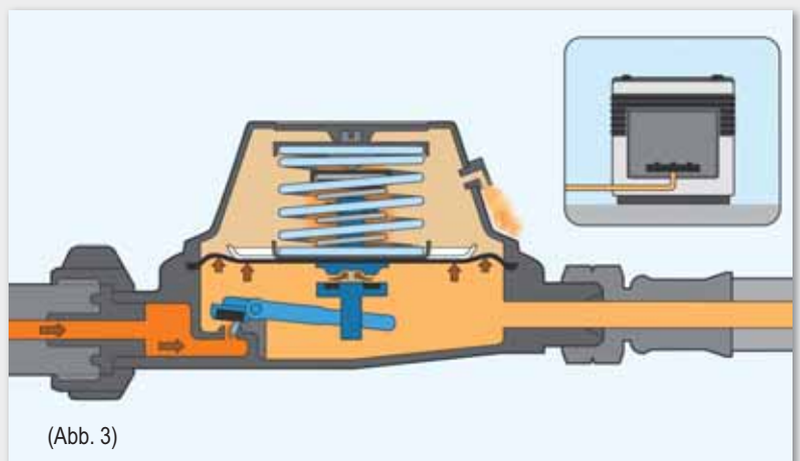
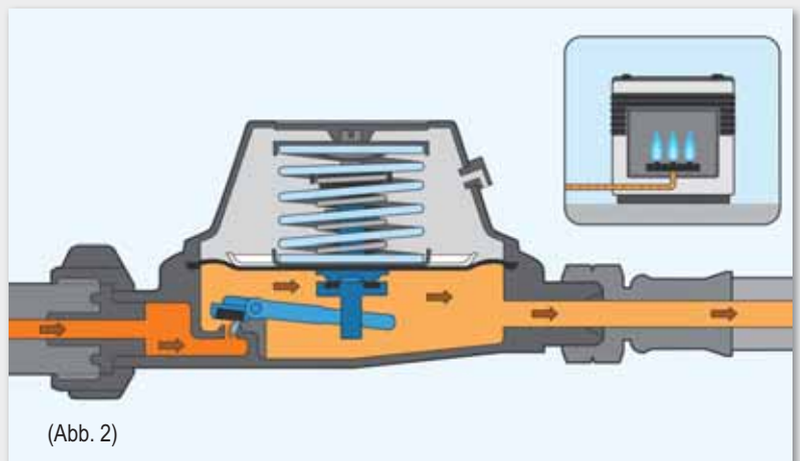
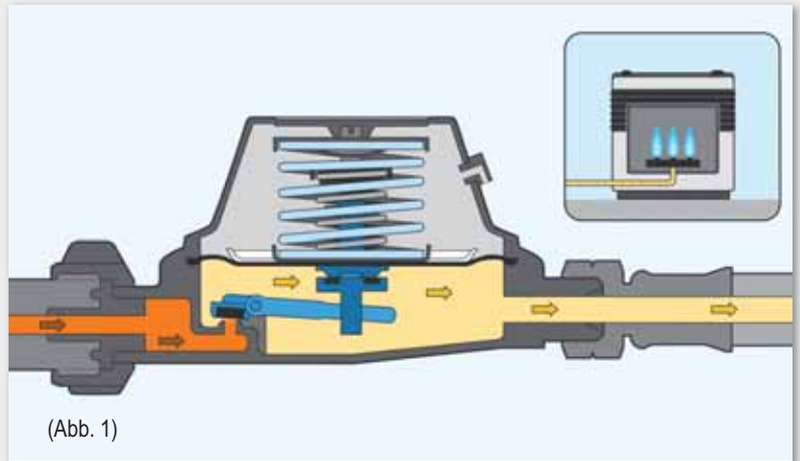
Das Sicherheitsabblaseventil PRV ist eine im Druckregler integrierte Sicherheitseinrichtung. Diese wirkt automatisch und schützt die angeschlossenen Verbrauchsgeräte vor unzulässig hohem Druck (**Abb. 1**).

Sobald auf der Ausgangsseite ein unzulässig hoher Druck entsteht, z. B. durch Verschmutzung, (**Abb. 2**) wird die Membrane nach oben gedrückt. Das Sicherheitsabblaseventil öffnet und bläst den Überdruck in die Umgebungsluft ab (**Abb. 3**).

Nach dem Druckabbau schließt das Sicherheitsabblaseventil PRV selbsttätig.



Weitere Informationen finden Sie im GOK-Blog unter www.gok-blog.de: „Wie funktioniert ein Sicherheitsabblaseventil PRV?“



Sicherheitseinrichtung S2SR (ÜDS)

Überdruck-Sicherheitseinrichtung S2SR (ÜDS)

Regler mit Überdruck-Sicherheitseinrichtung S2SR (ÜDS) sind zweistufige Druckregler (**Abb. 1**).

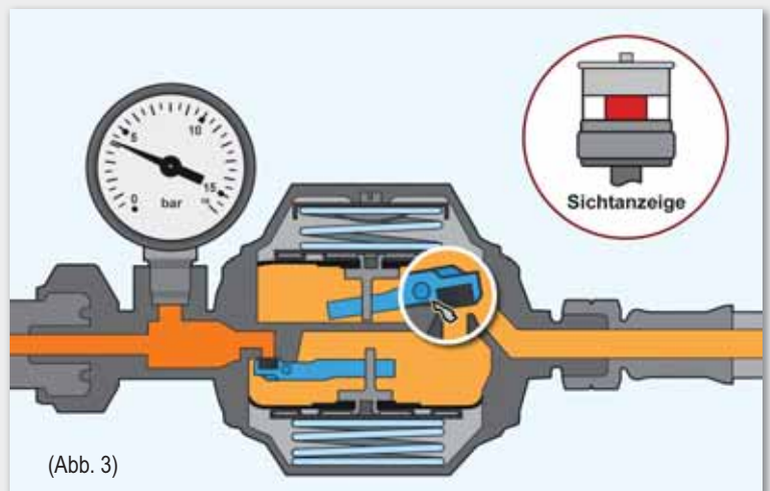
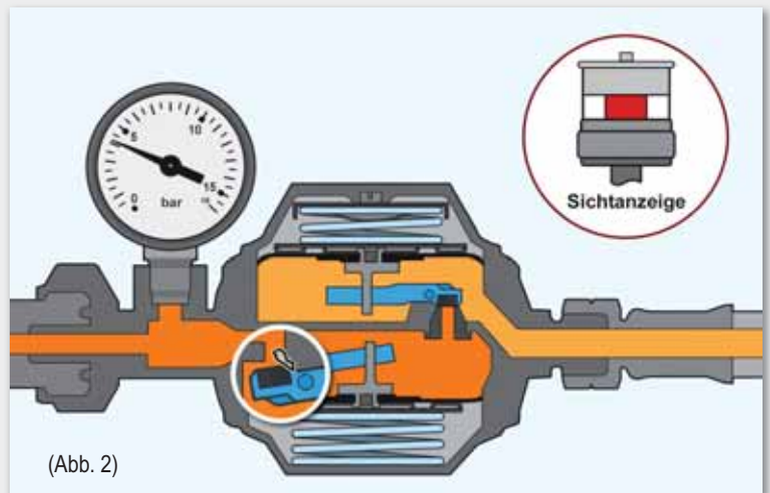
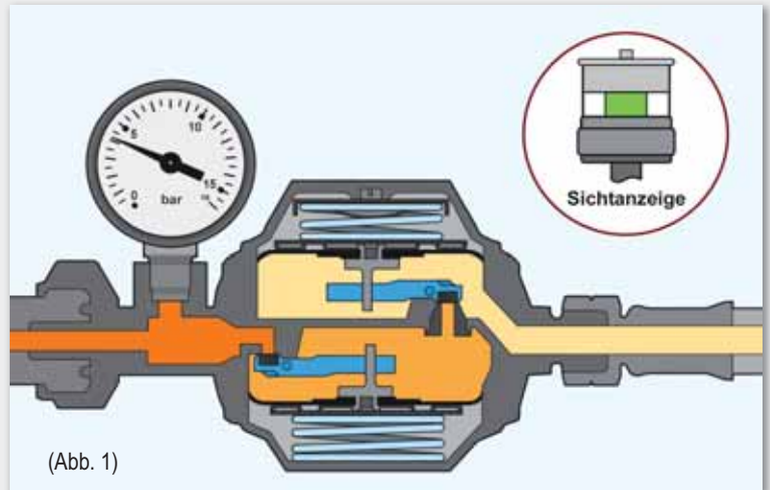
Bei Ausfall einer der beiden Reglerstufen, z. B. durch Schmutz bzw. andere Fremdkörper am Ventil, übernimmt die jeweils andere Reglerstufe eine Druckreduzierung auf maximal 150 mbar.

Dies ist am roten Feld der Sichtanzeige zu erkennen (**Abb. 2 und Abb. 3**).

Durch die Sichtanzeige sieht der Betreiber, wann der Ausgangsdruck über 80 mbar liegt und der Niederdruckregler ausgetauscht werden muss.



Weitere Informationen finden Sie im GOK-Blog unter www.gok-blog.de: „Wie funktioniert eine Überdruck-Sicherheitseinrichtung S2SR?“



Schlauchbruchsicherung SBS

Die Schlauchbruchsicherung SBS verhindert, dass bei einer Schlauchbeschädigung unkontrolliert Gas austritt.

Zur Inbetriebnahme der Schlauchbruchsicherung SBS muss der Bedienknopf gedrückt werden. Der Schließkegel öffnet und die angeschlossene Schlauchleitung füllt sich mit Gas (**Abb. 1**).

Sobald sich der Druckausgleich eingestellt hat, bleibt der Schließkegel in geöffneter Stellung und es kann Gas verbraucht werden (**Abb. 2**).

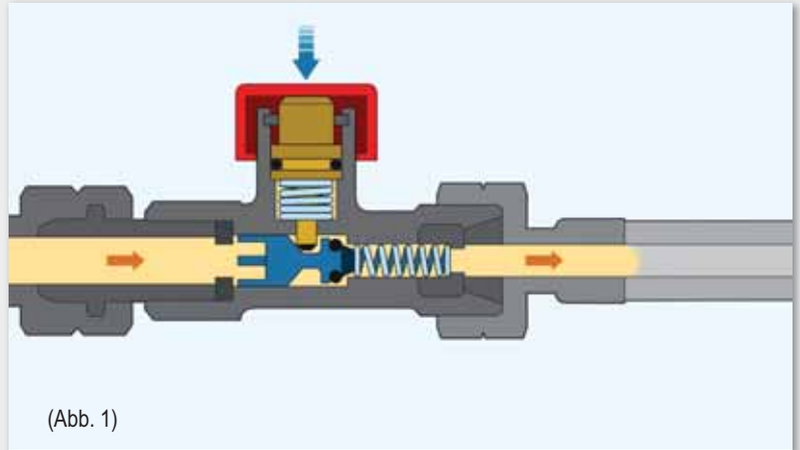
Wird die Schlauchleitung beschädigt, entsteht ein plötzlicher Druckabfall, der den Schließkegel auf den Ventilsitz drückt. Die Gaszufuhr wird unterbrochen. Unverbrauchtes Gas kann nicht austreten (**Abb. 3**).

Bei der automatisch öffnenden Ausführung der Schlauchbruchsicherung SBS erfolgt die Inbetriebnahme über eine Impulsbohrung. Der Schließkegel wird automatisch nach dem Druckausgleich geöffnet.

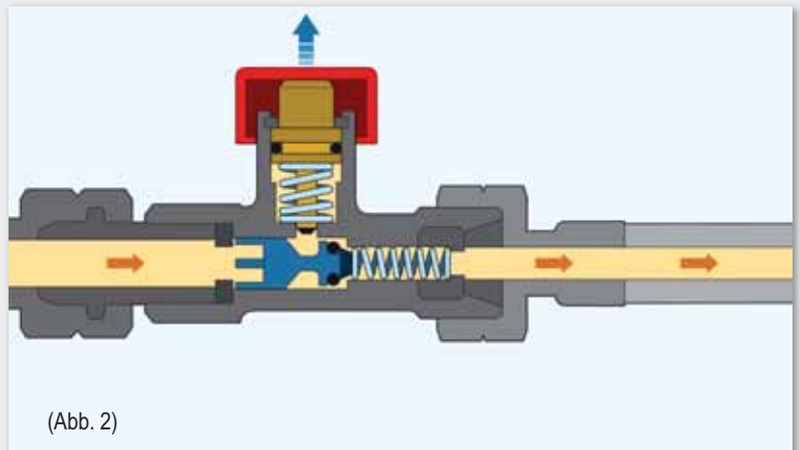
Ein Strömungswächter, der im Druckregler integriert ist, heißt Excess Flow Valve (EFV). Das EFV funktioniert auf gleiche Weise wie Schlauchbruchsicherungen, die an den Druckregler angeschlossen werden.



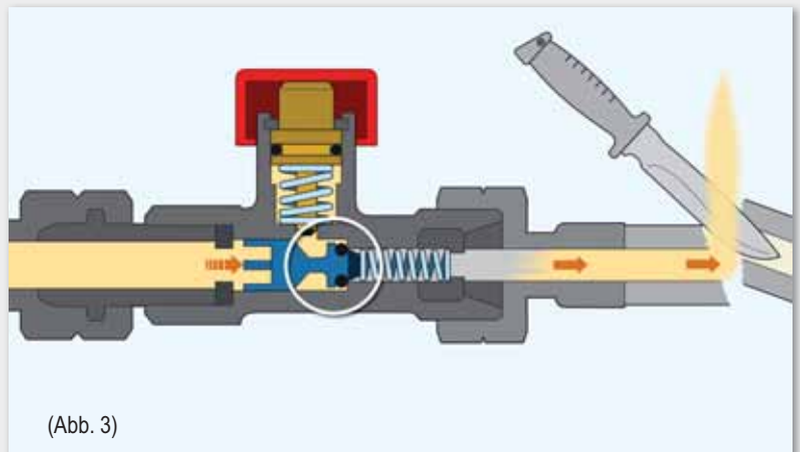
Weitere Informationen finden Sie im GOK-Blog unter www.gok-blog.de: „Wie funktioniert eine Schlauchbruchsicherung?“



(Abb. 1)



(Abb. 2)



(Abb. 3)

Crash-Sensor



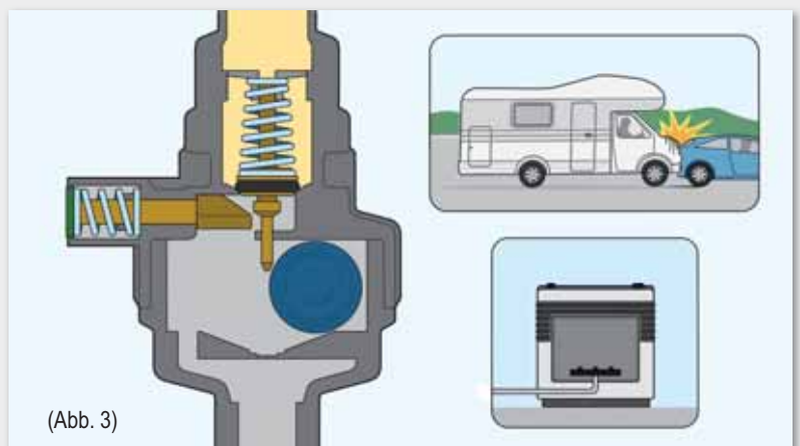
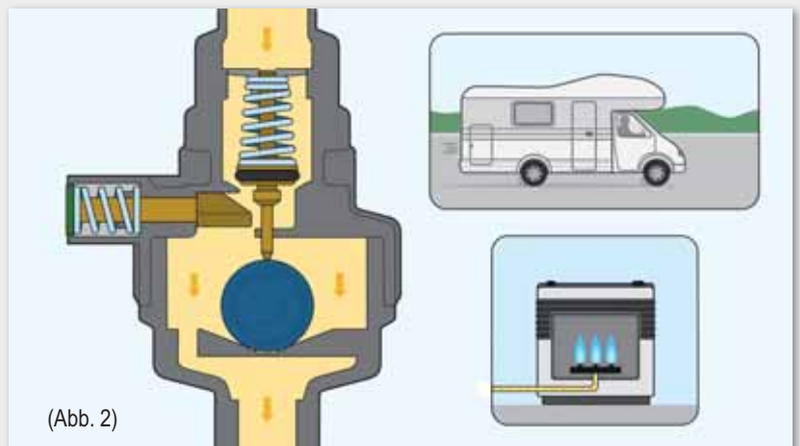
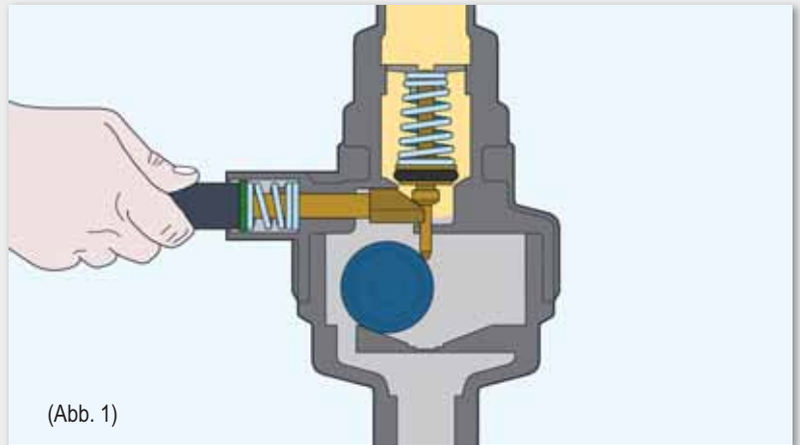
Der Crash-Sensor ist eine automatisch wirkende Sicherheitseinrichtung und Bestandteil der Regleranlage. Wenn Heizungen in Freizeitfahrzeugen auch während der Fahrt betrieben werden, schützt der Crash-Sensor vor unkontrolliertem Austritt von Flüssiggas, z. B. bei einem Verkehrsunfall.

Zur Inbetriebnahme muss der Resetknopf gedrückt werden, der die federbelastete Dichteinheit öffnet (**Abb. 1**).

Die Kugel rollt in ihre Ruhelage und verhindert das Schließen der Dichteinheit. Somit ist der Gasdurchgang gewährleistet. Der Resetknopf wird entlastet. Die Heizung kann nun auch während der Fahrt sicher betrieben werden (**Abb. 2**).

Ist das Freizeitfahrzeug beispielsweise in einen Verkehrsunfall verwickelt, blockiert der Crash-Sensor unmittelbar den Gasdurchgang.

Ab einer Aufprallgeschwindigkeit von etwa 15 bis 20 km/h ändert die Kugel ihre Position und gibt die federbelastete Dichteinheit frei. Der Gasdurchgang wird geschlossen (**Abb. 3**) und bleibt in diesem Zustand, bis er über den Resetknopf wieder manuell geöffnet wird.



Weitere Informationen finden Sie im GOK-Blog unter www.gok-blog.de: „Welche Komponenten benötige ich, um Gasgeräte in Caravan und Wohnmobil während der Fahrt zu betreiben?“

Leckagetestgerät Typ 4071



Das Leckagetestgerät ermöglicht jederzeit eine schnelle und aussagekräftige Dichtheitsprüfung der Flüssiggasanlage.

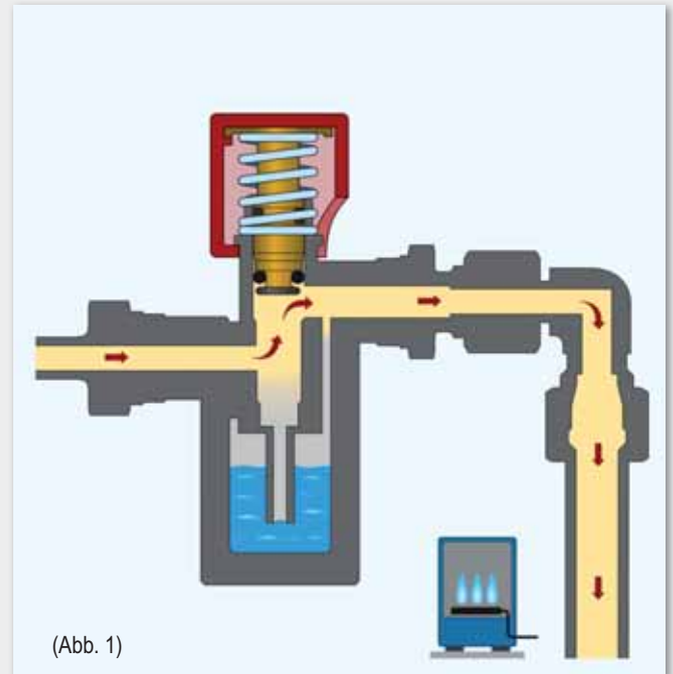
Im Normalbetrieb fließt das Gas ungehindert durch das Leckagetestgerät (**Abb. 1**).

Dauerhafter Druck auf den Testknopf sperrt den normalen Gasdurchfluss ab. Ist die Leitung dicht, bilden sich keine Bläschen im Schauglas (**Abb. 2**).

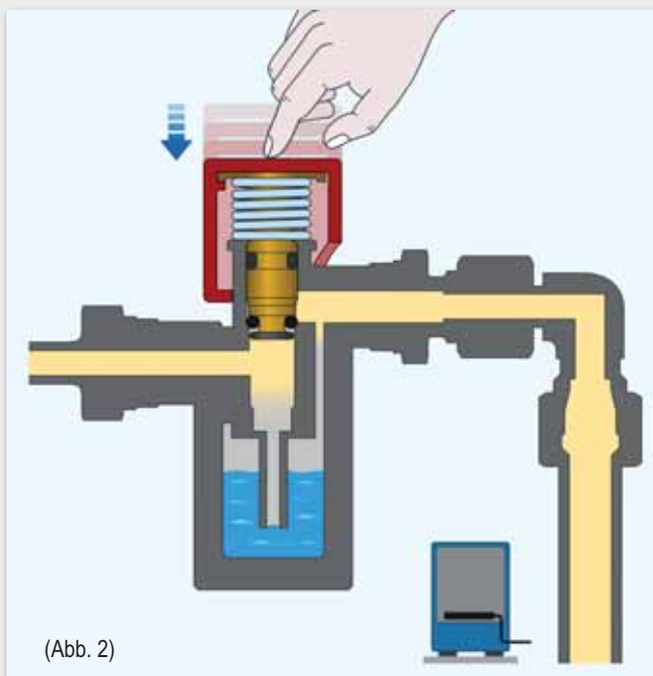
Ist dagegen eine Leckage in der Leitung, fließt das Gas durch das Gefäß mit einem Glykol-Gemisch. Im Schauglas bilden sich Bläschen (**Abb. 3**).



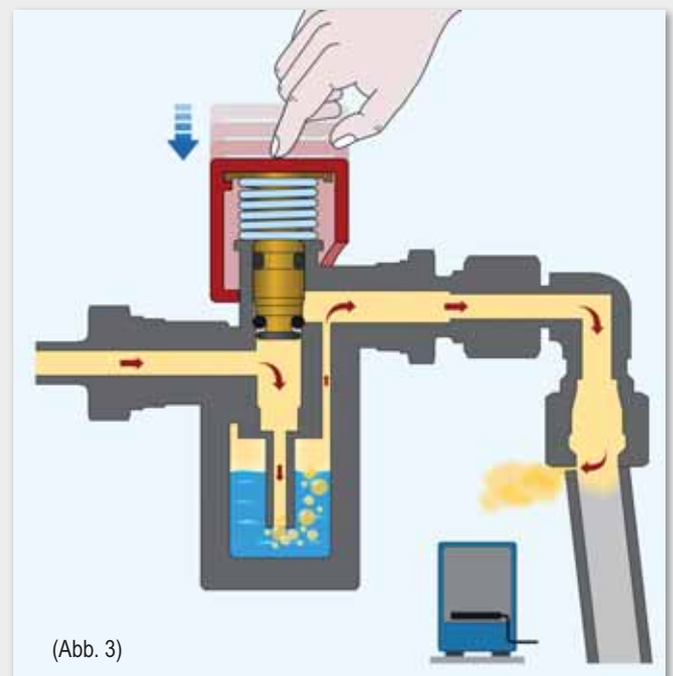
Weitere Informationen finden Sie im GOK-Blog unter www.gok-blog.de: „Wie funktioniert das Leckagetestgerät Typ 4071 für Caravan, Wohnmobil und Boot?“



(Abb. 1)



(Abb. 2)



(Abb. 3)

Gasströmungswächter GS

Der Gasströmungswächter GS bewirkt die Abspernung des Gasflusses, wenn der Volumenstrom einen vorgegebenen Wert überschreitet.

Durch eine kleine Überströmöffnung kann nur eine geringe Menge Gas strömen (**Abb. 1**). Erst wenn sich der Gasdruck auf der Ausgangsseite dem der Eingangsseite angenähert hat, drückt der Federmechanismus den Gasströmungswächter GS auf.

Der Gasströmungswächter GS bleibt während des Betriebes der Anlage mit Gasmengen, die den eingestellten Nenndurchfluss nicht überschreiten, geöffnet (**Abb. 2**).

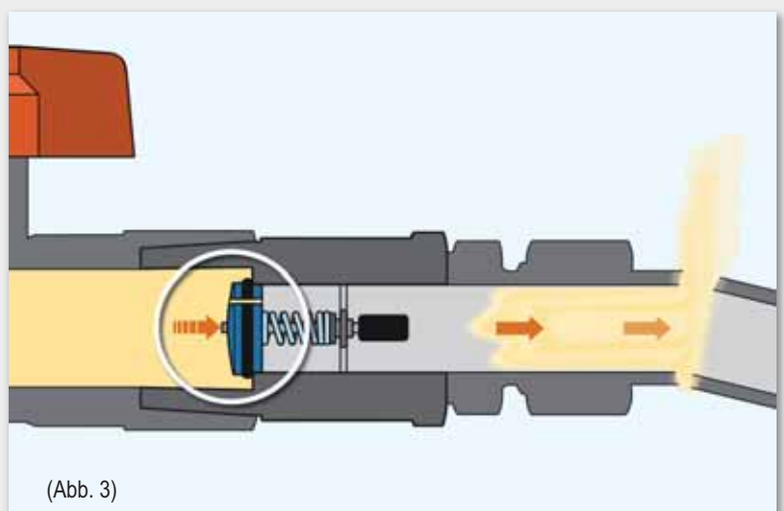
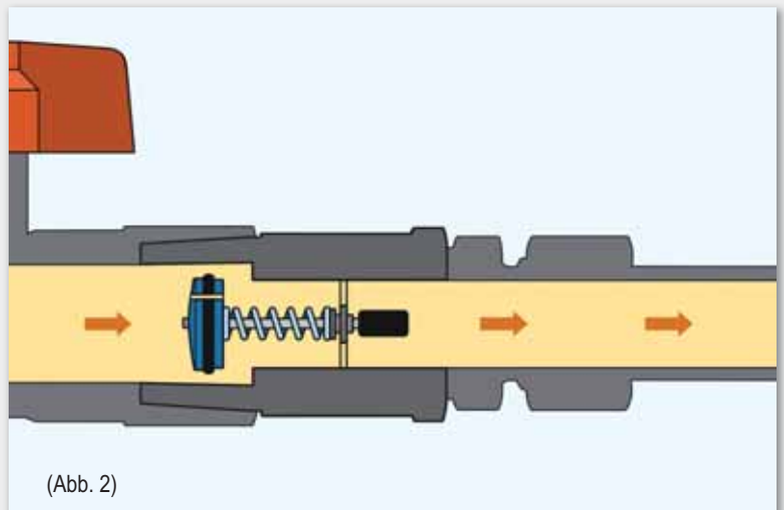
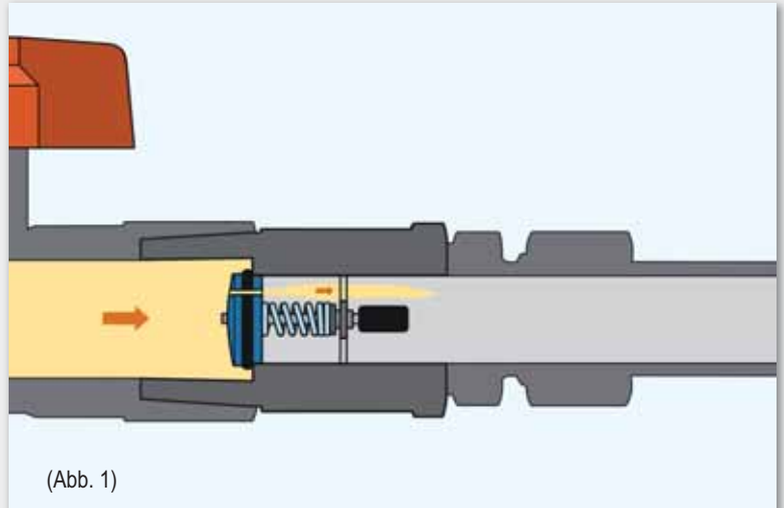
Wird der Nenndurchfluss um den Schließfaktor überschritten, sperrt der Mechanismus die Gaszufuhr (**Abb. 3**).

Dies ist z. B. dann der Fall, wenn durch Öffnen einer Verschraubung bzw. dem Entfernen eines Stopfens ein Druckabfall eintritt.



YouTube-Kanal

Hier finden Sie Funktionsvideos zu Produkten und Sicherheitseinrichtungen. www.youtube.com (Suche: z. B. GOK Regler)



Thermische Absperreinrichtung „T“ (TAE)

Um bei Armaturen bzw. Verbrauchsgeräten einen Gasaustritt in Folge von hohen Temperaturen, z. B. Brand, zu verhindern, werden thermische Absperreinrichtungen „T“ (TAE) verwendet (**Abb. 1**).

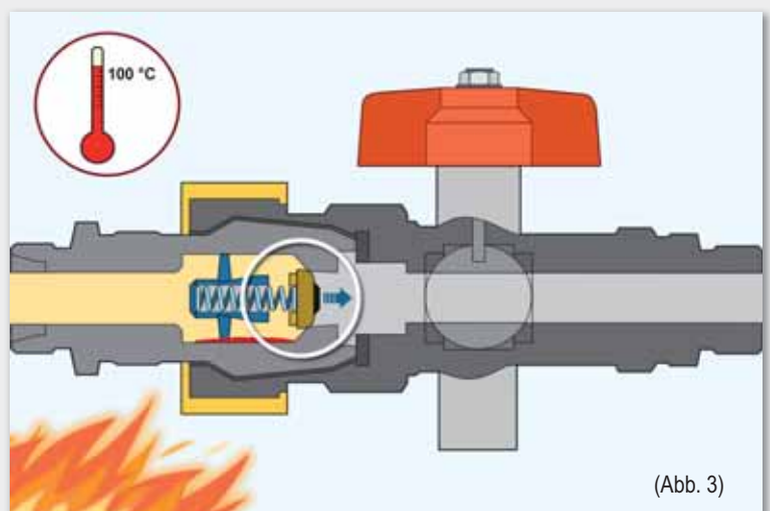
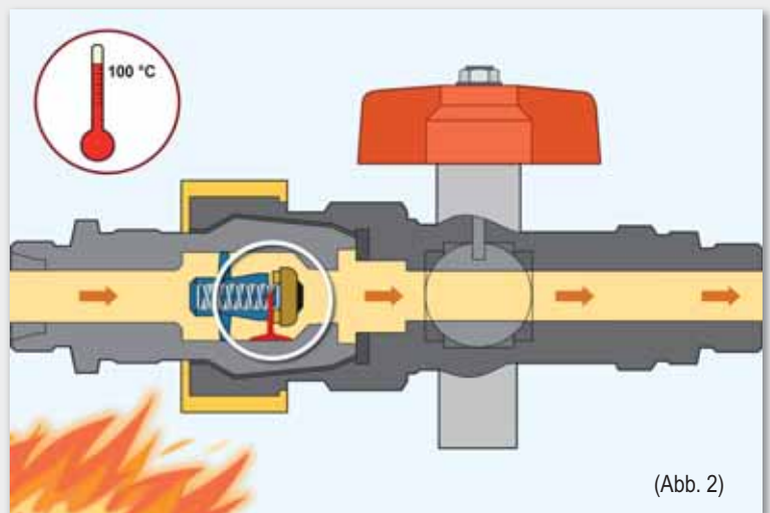
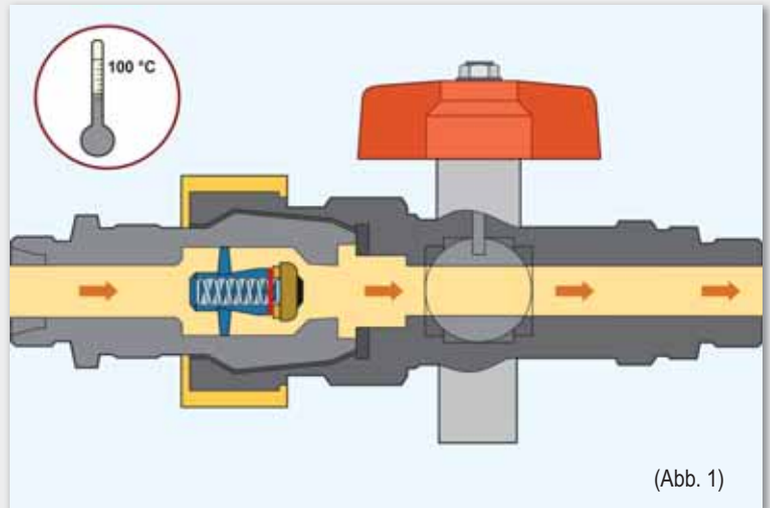
Bei einer Temperatur von 100 °C beginnt ein Lotwerkstoff zu schmelzen (**Abb. 2**).

Der vorgespannte Schließkegel wird dadurch gelöst und mittels Feder auf den Ventilsitz gedrückt. Die Gaszufuhr ist unterbrochen (**Abb. 3**).

Nach dem Ansprechen muss das Ventil mit der thermischen Absperreinrichtung „T“ (TAE) ausgetauscht werden.



Weitere Informationen finden Sie im GOK-Blog unter www.gok-blog.de: „Wozu benötige ich eine thermische Absperreinrichtung „T“ (TAE)?“



Eingangsanschlüsse

	Handelsname	Italienischer Anschluss (Ital.A)	A	W20 x 1/14 LH
	Bezeichnung nach Norm*	G.1	B	25,0 mm
	Land	AT, GR, IT	C	16,0 mm
	Werkstoff Dichtung	NBR	D	10,5 mm

	Handelsname	FR Shell (Shell-F)	A	21,8 x 1/14 LH - 60°
	Bezeichnung nach Norm*	G.2	B	Flügelmutter
	Land	BE, CH, FR, RU	C	12,5 mm
	Werkstoff Dichtung	NBR	D	12,2 mm

	Handelsname	GAZ	A	M16 x 1,5 RH
	Bezeichnung nach Norm*	G.3	B	--
	Land	International	C	13,6 mm
	Werkstoff Dichtung	NBR	D	6,5 mm

	Handelsname	Großflasche (GF) Anschl. Nr. 1 (DIN 477)	A	W21,8 x 1/14 LH
	Bezeichnung nach Norm*	G.4	B	30,0 mm
	Land	AT, CZ, DE, DK, FI, PL, RU, SI	C	21,0 mm
	Werkstoff Dichtung	Aluminium	D	11,5 mm

A = Bezeichnung Gewinde / B = Schlüsselweite Sechskant / C = Länge Überwurfmutter / D = Durchmesser Innenstift

*Bezeichnung nach EN 16129 Anhang G und EN 15202 / **Bezeichnung GOK-Werksnorm

Eingangsanschlüsse

	Handelsname	Kombinationsanschluss (Komb.A)	A	W21,8 x 1/14 LH
	Bezeichnung nach Norm*	G.5 (G.4, G.12)	B	30,0 mm
	Land	AT, BE, CZ, DE, NL, PL, RU, SI	C	21,0 mm
	Werkstoff Dichtung	PA	D	7,0 mm

	Handelsname	British POL (Brit.POL)	A	G 5/8 LH
	Bezeichnung nach Norm*	G.7	B	30,0 mm
	Land	GB	C	27,0 mm
	Werkstoff Dichtung	--	D	18,9 mm

	Handelsname	Shell Butane Nut (EU-Shell)	A	W21,8 x 1/14 LH
	Bezeichnung nach Norm*	G.8	B	30,0 mm
	Land	GB, IE, RU	C	18,0 mm
	Werkstoff Dichtung	NBR	D	12,2 mm

	Handelsname	US POL (POL)	A	0,880-14 NGO LH
	Bezeichnung nach Norm*	G.9	B	24,0 mm
	Land	CZ, DE, DK, NO, PL, PT, RU, SE	C	28,0 mm
	Werkstoff Dichtung	--	D	18,9 mm

A = Bezeichnung Gewinde / B = Schlüsselweite Sechskant / C = Länge Überwurfmutter / D = Durchmesser Innenstift
 *Bezeichnung nach EN 16129 Anhang G und EN 15202 / **Bezeichnung GOK-Werksnorm

Eingangsanschlüsse

	Handelsname	POL-Weich (POL-WS)	A	0,880-14 NGO LH
	Bezeichnung nach Norm*	G.10	B	24,0 mm
	Land	BE, NO, PT, SE	C	28,0 mm
	Werkstoff Dichtung	NBR	D	18,9 mm

	Handelsname	POL-Weich-Flügel (POL-WF)	A	0,880-14 NGO LH
	Bezeichnung nach Norm*	G.10	B	Flügelschraube
	Land	SE	C	28,0 mm
	Werkstoff Dichtung	NBR	D	18,9 mm

	Handelsname	Kleinflasche (KLF)	A	W21,8 x 1/14 LH
	Bezeichnung nach Norm*	G.12	B	Flügelmutter
	Land	AT, DE, PL, RU	C	18,0 mm
	Werkstoff Dichtung	--	D	7,0 mm

	Handelsname	AG M20 x 1,5	A	AG M20 x 1,5 RH
	Bezeichnung nach Norm*	G.13	B	--
	Land	CH, EU, RU	C	--
			D	--

A = Bezeichnung Gewinde / B = Schlüsselweite Sechskant / C = Länge Überwurfmutter / D = Durchmesser Innenstift

*Bezeichnung nach EN 16129 Anhang G und EN 15202 / **Bezeichnung GOK-Werksnorm

Eingangsanschlüsse

	Handelsname	Schneidringverschraubung	RVS 8	SW 17
	Bezeichnung nach Norm*	G.15 G.22	RVS 10	SW 19
	Land	International	RVS 12	SW 22
	Werkstoff Dichtung	--	RVS 15	SW 27
			RVS 18	SW 32
RVS 22			SW 36	
		RVS 28	SW 41	
		RVS 35	SW 50	

	Handelsname	Kombi Weich (Komb.W)	A	W21,8 x 1/14 LH
	Bezeichnung nach Norm*	G.19	B	Flügelmutter
	Land	DE, ES, RU	C	18,0 mm
	Werkstoff Dichtung	NBR	D	7,0 mm

	Handelsname	Primus	A	M14 x 1,5 RH
	Bezeichnung nach Norm*	G.32	B	--
	Land	FI, GB, PT, SE, NO	C	--
	Werkstoff Dichtung	NBR	D	--

	Handelsname	Kartuschenanschluss (Gas-Kart.)	A	7/16-28 UNEF
	Bezeichnung nach Norm*	G.35	B	--
	Land	International	C	--
	Werkstoff Dichtung	NBR	D	--

A = Bezeichnung Gewinde / B = Schlüsselweite Sechskant / C = Länge Überwurfmutter / D = Durchmesser Innenstift

*Bezeichnung nach EN 16129 Anhang G und EN 15202 / **Bezeichnung GOK-Werksnorm

Eingangsanschlüsse

	Handelsname	China POL (Chin.POL)	A	M22 x 1,5 LH
	Bezeichnung GOK**	X.1	B	Rändelschraube
	Land	CN	C	24,0 mm
	Werkstoff Dichtung	NBR	D	19,0 mm

	Handelsname	Shell Kombi Weich (Komb.Shell-WS)	A	W21,8 x 1/14 LH
	Bezeichnung GOK**	X.2	B	27,0 mm
	Land	NL, RU	C	14,0 mm
	Werkstoff Dichtung	NBR	D	7,0 mm

	Handelsname	Shell optimiert (Shell)	A	W21,8 x 1/14 LH
	Bezeichnung GOK**	X.7	B	27,0 mm
	Land	CS, CZ, RU	C	14,0 mm
	Werkstoff Dichtung	NBR	D	12,5 mm

Notizen:

A = Bezeichnung Gewinde / B = Schlüsselweite Sechskant / C = Länge Überwurfmutter / D = Durchmesser Innenstift
 *Bezeichnung nach EN 16129 Anhang G und EN 15202 / **Bezeichnung GOK-Werksnorm

Ausgangsanschlüsse

	Handelsname	AG M20 x 1,5	A	M20 x 1,5 RH
	Bezeichnung nach Norm*	H.1		
	Land	CH, EU, RU		

	Handelsname	Kugelnippelanschluss	A	G 1/4 LH-KN G 3/8 LH-KN G 1/2 LH-KN
	Bezeichnung nach Norm*	H.4, H.5, H.6		
	Land	AT, CH, CZ, DE, RU, SI		

	Handelsname	Schneidringverschraubung	RVS 12 RVS 15 RVS 18 RVS 22 RVS 28 RVS 35	SW 22 SW 27 SW 32 SW 36 SW 41 SW 50	
	Bezeichnung nach Norm*	H.8 H.9	International	RVS 8 RVS 10	SW 17 SW 19
	Land				

	Handelsname	Schlauchtülle (Tülle8-K)	A	--
	Bezeichnung nach Norm*	H.50	B	8,0 mm
	Land	BE, CH, FR, GB, PT, RU, SE, SI	C	max. 24,0 mm
			D	10,0 mm

A = Bezeichnung Gewinde / B = minimaler Durchmesser / C = Länge der Schlauchtülle / D = maximaler Durchmesser

*Bezeichnung nach EN 16129 Anhang H

Instandhaltung und Prüfung

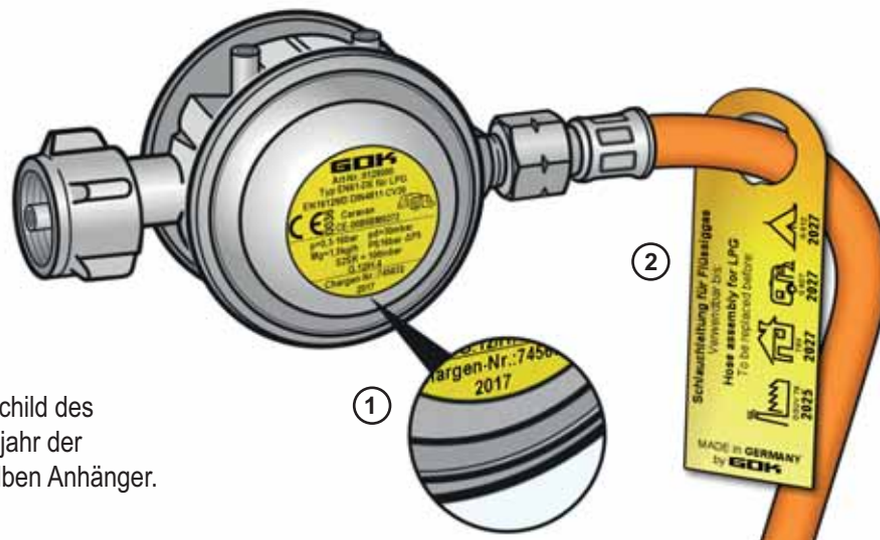
Für jede Flüssiggasanlage in Freizeitfahrzeugen sind durch technische Regeln die Prüffristen und Prüfinhalte festgelegt. In Deutschland gilt das vom Deutschen Verein des Gas- und Wasserfaches (DVGW) herausgegebene Arbeitsblatt G 607 (A).

Prüfung der Flüssiggasanlage

- Jede Flüssiggasanlage ist durch einen anerkannten Sachkundigen prüfen zu lassen.
- Die Erstprüfung erfolgt vor der Inbetriebnahme durch einen anerkannten Sachkundigen auf Einhaltung der EN 1949 in Verbindung mit dem Arbeitsblatt G 607 (A) und wird normalerweise vom Hersteller durchgeführt.
- Die Wiederholungsprüfung muss spätestens nach Ablauf von 24 Monaten ab Erstprüfung von einem Sachkundigen durchgeführt werden.
- Der Zustand der Flüssiggasanlage ist in einer Prüfbescheinigung festzuhalten. Werden keine Mängel festgestellt, darf die Anlage weiter betrieben werden und eine Prüfplakette wird vergeben.

Austauschfrist von Anlagenteilen

- Druckregler, automatische Umschaltvorrichtungen und Schlauchleitungen sind spätestens alle 10 Jahre auszutauschen.
- Dabei gilt nicht das Einbaudatum oder das Datum der ersten Inbetriebnahme, sondern das auf den Armaturen und Schlauchleitungen aufgedruckte Herstellungsdatum.
- Bei Druckreglern ist das maßgebliche Datum auf dem Typschild abgedruckt ①. Zwei grundsätzliche Formate zur Angabe des Herstellungsdatums sind zu unterscheiden:
 - a) Auf Druckreglern älteren Herstellungsdatums beziffern die ersten beiden Zahlen den Monat der Herstellung, die beiden folgenden das Jahr. Das Kürzel 08.17 bedeutet, dass der Druckregler im August 2017 hergestellt wurde.
 - b) Auf Druckreglern neueren Herstellungsdatums wird ausschließlich das Baujahr mit vier Ziffern angegeben, z. B. 2017.
- Einen besonderen Service liefert GOK bei den Schlauchleitungen. Diese sind mit einem gelben Anhänger ② versehen, auf dem das Austauschjahr der Schlauchleitung für den jeweiligen Einsatzbereich angegeben ist. Sollte der gelbe Anhänger abgerissen oder nicht vorhanden sein, ist das Jahr der Herstellung zusätzlich auf der Schlauchleitung abgedruckt.



► Austauschfrist

Herstellungsdatum auf dem Typschild des Druckreglers und Austauschjahr der Schlauchleitung auf dem gelben Anhänger.

Dichtheitsprüfung bei Flaschenwechsel

Zu Ihrer Sicherheit ist bei jedem Flaschenwechsel bzw. -anschluss zwingend die Verbindung zwischen Gasflaschenventil und Druckregler ③ bzw. Hochdruck-Schlauchleitung mit einem schaubildenden Mittel (z. B. Lecksuchspray) auf Dichtheit zu überprüfen. Alternativ kann für die Dichtheitsprüfung bei entsprechend ausgestatteten Druckreglern das Manometer im Eingang verwendet werden.

Dichtheitsprüfung von Druckreglern ohne Manometer

1. Alle Absperrarmaturen des Verbrauchsgertes schließen.
2. Gasflaschenventil langsam öffnen.
3. Alle Anschlüsse mit schaubildenden Mitteln nach EN 14291 (z. B. Lecksuchspray, Bestell-Nr. 02 601 00) einsprühen.
4. Keine offene Flamme zur Prüfung verwenden!
5. Dichtheit prüfen, indem auf Blasenbildung im schaubildenden Mittel geachtet wird.
6. Bilden sich permanent Blasen, darf die Flüssiggasanlage nicht in Betrieb genommen werden. Die Ursache für die Undichtheit ist zu prüfen und zu beheben. Dies sollte von einem Sachkundigen durchgeführt werden.

Dichtheitsprüfung von Druckreglern mit Manometer

Hinweis: Es wird die komplette Flüssiggasanlage bis zu den Absperrarmaturen geprüft.

1. Alle Absperrarmaturen der Verbrauchsgertes schließen.
2. Gasflaschenventil langsam öffnen.
3. Manometer ohne roten Zeiger:
Stellung des schwarzen Zeigers (Anzeige des aktuellen Flaschendruck) manuell markieren.
Manometer mit rotem Zeiger:
Den roten Zeiger auf die exakte Position des schwarzen Zeigers drehen, um den aktuellen Flaschendruck zu kennzeichnen.
4. Gasflaschenventil schließen. Wartezeit: 2 Minuten für den Temperaturengleich.
5. Gegebenenfalls Markierung oder roten Zeiger nachstellen. Prüfzeit: 10 Minuten.
6. Der angezeigte Gasdruck darf während der Prüfzeit nicht abfallen. Fällt der Druck ab, muss die gesamte Flüssiggasanlage auf Dichtheit geprüft werden.

Hinweis:

Auch alle weiteren lösbaren Verbindungen (z. B. Schlauchanschluss am Ausgang des Druckreglers ④, Verschraubungen in der Leitungsanlage) sind regelmäßig auf Ihre Dichtheit (z. B. mit schaubildenden Mitteln) zu prüfen.

► Dichtheitsprüfung

Unter Beachtung des oben beschriebenen Ablaufes können die meisten Unfälle mit Flüssiggas verhindert werden. Zeigen Sie Verantwortungsbewusstsein für sich und alle anderen Benutzer des Freizeitfahrzeuges.



Preisliste

Bestell-Nr.	Listenpreis	Menge	Seite	Artikelbezeichnung
01 001 00	8,80	1 St.	64	Gasregler EN61 1kg/h 50mbar KLF x G1/4LH-KN
01 001 04	8,80	1 St.	64	Gasregler EN 61 1kg/h 29mbar KLF x G1/4LH-KN
01 001 80	15,50	1 St.	64	Gasregler EN61 1kg/h 50mbar KLF x G1/4LH-KN-90°
01 004 01	49,50	1 St.	84	Gasregler FL92-4 4kg/h 50mbar Komb.A x G1/2LH-KN PRV Marine
01 004 02	49,50	1 St.	84	Gasregler FL92-4 2,5kg/h 30mbar Komb.A x G1/2LH-KN PRV Marine
01 004 40	2,60	1 St.	142	Insektenschutzvorrichtung fuer RST8
01 040 00	15,90	1 St.	63	Gasregler EN61 0,6kg/h 50mbar GAZ x G1/4LH-KN SBE
01 040 03	15,90	1 St.	63	Gasregler EN61 0,6kg/h 29mbar GAZ x G1/4LH-KN SBE
01 041 00	14,90	1 St.	63	Gasregler EN61 1kg/h 50mbar GAZ x G1/4LH-KN
01 041 06	17,80	1 St.	63	Gasregler EN61 1kg/h 50mbar Gas-Kart..x G1/4LH-KN
01 041 15	17,80	1 St.	63	Gasregler EN61 1kg/h 29mbar Gas-Kart. x G1/4LH-KN
01 041 25	23,50	1 St.	83	Gasregler EN61 0,5kg/h 50mbar GAZ x G1/4LH-KN PRV Marine
01 043 00	14,90	1 St.	63	Gasregler EN61 1kg/h 29mbar GAZ x G1/4LH-KN
01 043 25	23,50	1 St.	83	Gasregler EN61 0,5kg/h 30mbar GAZ x G1/4LH-KN PRV Marine
01 044 00	24,10	1 St.	64	Gasregler EN61 1kg/h 50mbar KLF x 2-Abg. G1/4LH-KN
01 044 02	24,10	1 St.	64	Gasregler EN61 1kg/h 29mbar KLF x 2-Abg. G1/4LH-KN
01 046 00	25,80	1 St.	64	Gasregler EN61 1kg/h 50mbar KLF x 3-Abg. G1/4LH-KN
01 046 03	25,80	1 St.	64	Gasregler EN61 1kg/h 29mbar KLF x 3-Abg. G1/4LH-KN
01 100 33	9,60	1 St.	142	Manometer 0-16bar AG G1/8 Ø40 radial KST-Gehaeuse
01 100 35	12,10	1 St.	142	Manometer 0-16bar AG G1/8 Ø40 radial KST-Gehaeuse mit Drehblende
01 100 65	1,00	1 St.	142	Kunststoffblende mit drehbarem Pfeil fuer Manometer 01100-35
01 100 83	9,60	1 St.	142	Manometer 0-10 bar AG G1/8 Ø40 radial KST-Gehaeuse, Drehblende, Niro-Schrauben
01 113 00	12,20	1 St.	24	Gasregler EN 61 1,5kg/h 50mbar KLF x G1/4LH-KN PRV
01 113 05	21,80	1 St.	24	Gasregler EN61 1,5kg/h 50mbar KLF x G1/4LH-KN PRV Man.
01 113 08	14,20	1 St.	24	Gasregler EN 61 1,5kg/h 50mbar Shell-F x G1/4LH-KN PRV
01 113 12	20,10	1 St.	82	Gasregler EN61 1,5kg/h 50mbar KLF x G1/4LH-KN PRV Marine
01 113 13	23,80	1 St.	24	Gasregler EN61 1,5kg/h 50mbar Shell-F x G1/4LH-KN PRV Man.
01 113 40	29,70	1 St.	82	Gasregler EN61 1,5kg/h 50mbar KLF x G1/4LH-KN PRV Man. Marine
01 113 41	18,70	1 St.	24	Gasregler EN61 0,8kg/h 50mbar KLF x G1/4LH-KN-90° PRV
01 113 42	28,70	1 St.	24	Gasregler EN61 0,8kg/h 50mbar KLF(lang) x G1/4LH-KN-90° PRV
01 113 43	28,30	1 St.	24	Gasregler EN61 0,8kg/h 50mbar KLF x G1/4LH-KN-90° PRV Man.
01 113 45	36,20	1 St.	82	Gasregler EN61 0,8kg/h 50mbar KLF x G1/4LH-KN-90° PRV Man. Marine
01 113 50	23,90	1 St.	26	Gasregler EN61 1,5kg/h 50mbar RVS8 x RVS8 PRV Eis-Ex
01 113 61	26,60	1 St.	82	Gasregler EN61 0,8kg/h 50mbar KLF x G1/4LH-KN-90° PRV Marine
01 114 08	15,20	1 St.	24	Gasregler EN61 1,5kg/h 29mbar Komb.Shell-WS x G1/4LH-KN PRV
01 114 17	22,10	1 St.	82	Gasregler EN61 1,5kg/h 30mbar Shell-F x G1/4LH-KN NF Marine
01 114 18	20,10	1 St.	82	Gasregler EN61 1,5kg/h 29mbar KLF x G1/4LH-KN PRV Marine
01 114 40	29,70	1 St.	82	Gasregler EN61 1,5kg/h 29mbar KLF x G1/4LH-KN PRV Man. Marine
01 114 60	28,60	1 St.	82	Gasregler EN61 1,5kg/h 29mbar Shell-F x G1/4LH-KN-90° PRV Marine NF
01 114 61	26,60	1 St.	82	Gasregler EN61 1,5kg/h 29mbar KLF x G1/4LH-KN-90° PRV Marine
01 115 00	8,80	1 St.	149	Gasregler EN61 1,5kg/h 50mbar KLF x G1/4LH-KN
01 135 00	39,70	1 St.	134	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 50mbar KLF x G1/4LH-KN-90° UEDS
01 135 05	49,30	1 St.	134	Gasregler EN 61-DS 1,5kg/h 50mbar KLF x G1/4LH-KN-90° UEDS Man.
01 150 00	33,50	1 St.	134, 149	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 50mbar KLF x G1/4LH-KN UEDS
01 150 02	50,10	1 St.	135	Gasregler EN 61-DS 1,5kg/h 50mbar KLF x G1/4LH-KN UEDS SBS
01 150 05	43,10	1 St.	134	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 50mbar KLF x G1/4LH-KN UEDS Man.
01 150 30	33,50	1 St.	134	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 29mbar KLF x G1/4LH-KN UEDS
01 150 32	50,10	1 St.	135	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 29mbar KLF x G1/4LH-KN UEDS SBS
01 150 35	43,10	1 St.	134	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 29mbar KLF x G1/4LH-KN UEDS Man.
01 219 02	40,20	1 St.	25	Gasregler 1kg/h 0,5bar Komb.A x G3/8LH-KN
01 280 00	15,10	1 St.	13	Gasregler EN61 0,8kg/h 30mbar KLF x G1/4LH-KN PRV
01 280 04	27,50	1 St.	80	Gasregler EN61 0,8kg/h 30mbar KLF x G1/4LH-KN-90° PRV Marine
01 280 05	32,60	1 St.	13	Gasregler EN61 0,8kg/h 30mbar KLF x G1/4LH-KN UForm PRV

Preisliste

Bestell-Nr.	Listenpreis	Menge	Seite	Artikelbezeichnung
01 280 06	38,50	1 St.	80	Gasregler EN61 0,8kg/h 30mbar KLF x G1/4LH-KN UForm PRV Marine
01 280 07	48,10	1 St.	80	Gasregler EN61 0,8kg/h 30mbar KLF x G1/4LH-KN UForm PRV Man. Mar.
01 280 09	21,60	1 St.	13	Gasregler EN61 0,8kg/h 30mbar KLF x G1/4LH-KN-90° PRV
01 280 10	24,70	1 St.	13	Gasregler EN61 0,8kg/h 30mbar KLF x G1/4LH-KN PRV Man.
01 280 12	31,60	1 St.	13	Gasregler EN61 0,8kg/h 30mbar KLF(lang) x G1/4LH-KN PRV
01 280 13	34,60	1 St.	13	Gasregler EN61 0,8kg/h 30mbar Shell-F x G1/4LH-KN UForm PRV
01 280 14	37,10	1 St.	80	Gasregler EN61 0,8kg/h 30mbar KLF x G1/4LH-KN-90° PRV Man. Marine
01 280 15	30,60	1 St.	80	Gasregler EN61 0,8kg/h 30mbar KLF x G1/4LH-KN PRV Man. Marine
01 280 17	39,10	1 St.	80	Gasregler EN61 0,8kg/h 30mbar Shell-F x G1/4LH-KN-90° PRV Man. Marine
01 280 18	21,00	1 St.	80	Gasregler EN61 0,8kg/h 30mbar KLF x G1/4LH-KN PRV Marine
01 280 19	31,20	1 St.	13	Gasregler EN61 0,8kg/h 30mbar KLF x G1/4LH-KN-90° PRV Man.
01 280 20	51,10	1 St.	80	Gasregler EN61 0,8kg/h 30mbar Shell-F x G1/4LH-KN U-Form PRV Man. Mar.
01 280 23	23,60	1 St.	13	Gasregler EN61 0,8kg/h 30mbar Shell-F x G1/4LH-KN-90° PRV
01 280 33	33,20	1 St.	13	Gasregler EN61 0,8kg/h 30mbar Shell-F x G1/4LH-KN-90° PRV Man.
01 281 05	17,10	1 St.	13	Gasregler EN61 0,8kg/h 30mbar Shell-F x G1/4LH-KN PRV „CH“
01 281 15	26,70	1 St.	13	Gasregler EN61 0,8kg/h 30mbar Shell-F x G1/4LH-KN PRV Man. „CH“
01 282 01	26,30	1 St.	26	Gasregler EN61 0,8kg/h 30mbar RVS8 x RVS8 PRV Eis-Ex
01 285 00	20,40	1 St.	14	Gasregler EN71 1,2kg/h 30mbar KLF x G1/4LH-KN PRV
01 285 10	30,00	1 St.	14	Gasregler EN71 1,2kg/h 30mbar KLF x G1/4LH-KN PRV Man.
01 286 05	22,40	1 St.	14	Gasregler EN71 1,2kg/h 30mbar Shell-F x G1/4LH-KN PRV „CH“
01 286 15	32,00	1 St.	14	Gasregler EN71 1,2kg/h 30mbar Shell-F x G1/4LH-KN PRV Man. „CH“
01 287 00	24,10	1 St.	18	Gasregler EN71 1,2kg/h 30mbar AG M20x1,5 x RVS8 PRV
01 287 10	24,40	1 St.	18	Gasregler EN71 1,2kg/h 30mbar AG M20x1,5 x RVS10 PRV
01 287 90	32,50	1 St.	26	Gasregler EN71 1,2kg/h 30mbar bds. RVS8 PRV Eis-Ex
01 290 00	35,10	1 St.	14	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 30mbar KLF x G1/4LH-KN UEDS
01 290 03	52,60	1 St.	80	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 30mbar Shell-F x G1/4LH-KN-90° UEDS Man.
01 290 05	41,60	1 St.	14	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 30mbar KLF x G1/4LH-KN-90° UEDS
01 290 07	41,00	1 St.	80	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 30mbar KLF x G1/4LH-KN-90° UEDS
01 290 10	44,70	1 St.	14	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 30mbar KLF x G1/4LH-KN UEDS Man.
01 290 17	50,60	1 St.	80	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 30mbar KLF x G1/4LH-KN-90° UEDS MAN MAR
01 291 02	36,50	1 St.	18	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 30mbar AG M20x1,5 x RVS8 UEDS FKM
01 291 12	36,80	1 St.	18	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 30mbar AG M20x1,5 x RVS10 UEDS FKM
01 291 32	46,10	1 St.	18	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 30mbar AG M20x1,5 x RVS10 UEDS Man. FKM
01 293 05	37,10	1 St.	14	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 30mbar Shell-F x G1/4LH-KN UEDS „CH“
01 293 15	46,70	1 St.	14	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 30mbar PS16bar Shell-F x G1/4LH-KN UEDS Man. „CH“
01 293 22	55,70	1 St.	27	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 30mbar bds. RVS8 UEDS PV
01 293 23	55,70	1 St.	27	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 30mbar Komb.A x RVS8 UEDS PV FKM
01 294 71	49,20	1 St.	18	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 30mbar M20x1,5-90° x RVS8 UEDS PV FKM
01 294 76	49,50	1 St.	18	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 30mbar M20x1,5-90° x RVS10 UEDS PV FKM
01 450 00	42,60	1 St.	29	Gasregler 50/30 1,5kg/h 30mbar bds. RVS8
01 523 00	23,00	1 St.	63	Gasregler EN61V50 1kg/h 25-50mbar KLF x G1/4LH-KN 11-Stuf.-Verst.
02 004 62	59,86	1 St.	37	Leckagetestgeraet 4071 RVS8 x RVS10
02 004 63	59,86	1 St.	37	Leckagetestgeraet 4071 BDS. RVS10
02 004 64	66,10	1 St.	37	Leckagetestgeraet 4071 RST8 x RVS8-90° DL-MS
02 004 70	56,50	1 St.	88	Leckagetestgeraet 4071 bds. G1/4LH-KN MARINE
02 004 71	69,14	1 St.	88	Leckagetestgeraet 4071 bds. RVS8 2xTuelle8 MARINE
02 018 01	171,30	1 St.	23, 79	Caramatic Zweiflaschenanlage (DE) 1,5kg/h 50 mbar PS16bar
02 018 02	171,30	1 St.	23, 79	Caramatic Zweiflaschenanlage (DE) 1,5kg/h 30 mbar
02 070 10	73,10	1 St.	133	Herdanschluss-Set 1,5kg/h 50mbar KLF UEDS MD6,3x3,5x400 RST8x1x400 WA18
02 400 00	40,30	1 St.	91	Absperrblock LPG 4x RVS8 Marine
02 400 01	41,30	1 St.	91	Absperrblock LPG G1/4LH-UEM x 2x G1/4LH-KN Marine
02 449 00	16,00	1 St.	33	Steckkupplung SKU Gas PS5bar RVS8 ohne STN
02 449 01	17,30	1 St.	33	Steckkupplung SKU Gas PS5bar RVS8 mit STN-RST8

Preisliste

Bestell-Nr.	Listenpreis	Menge	Seite	Artikelbezeichnung
02 449 04	17,10	1 St.	33	Steckkupplung SKU Gas PS5bar IG M14x1,5
02 450 25	1,80	1 St.	33	Stecknippel STN x Tuelle6 fuer Steckkupplung SKU
02 451 24	0,60	1 St.	33	Schutzkappe mit Halterung KST
02 452 25	1,80	1 St.	33	Stecknippel STN x RST8 fuer Steckkupplung SKU
02 481 00	157,90	1 St.	28	Regleranlage EN61 1kg/h 50mbar Komb.A x UV/SKU x RVS8 PRV
02 482 00	157,90	1 St.	28	Gasregler EN61 1kg/h 50mbar RVS8 x SKU x RVS8 PRV
02 504 01	16,80	1 St.	102	Verbindungsstueck AG KLF x Brit.-POL
02 504 02	16,80	1 St.	102	Verbindungsstueck AG KLF x POL-w-FL
02 513 37	0,80	1 St.	9, 20, 141	Dichtung POL NBR70
02 528 00	8,48	1 St.	27-28	Verbindungsstueck IG 1/2UNF(SAE) x AG GF
02 531 00	9,36	1 St.	27-28	Verbindungsstueck f. 33-kg-Flasche IG W21,8x1/14"LH x RVS8
02 600 59	0,80	1 St.	58, 95	Dichtring 8,5 x 4,5 x 10 NBR75
02 601 00	7,12	1 St.	127	Lecksuchspray Dose 400 ml
02 601 01	5,37	1 St.	58, 95, 127	Lecksuchspray Dose 125 ml
02 602 00	8,90	1 St.	127	Lecksuchspray Dose 400ml bis -15°
02 611 00	282,80	1 St.	58, 95	Dichtpruefgeraet 150 Kl.1 G1/4LH-KN Druckbegrenzer Tasche
02 611 06	62,76	1 St.	57-58, 95, 97	Zusatzvolumen fuer Dichtpruefgeraet
02 611 10	350,90	1 St.	58	Dichtpruefgeraet 150Z mit Zusatzvolumen KL1 G1/4LH-KN Druckbegrenzer Koffer
02 611 27	0,80	1 St.	58, 95	Dichtung D34/16x2 NBR
02 611 40	7,74	1 St.	58, 95	Zusatzvolumen 600ml kpl.
02 616 26	144,40	1 St.	58, 95	Manometer Kl.1 0-250mbar AG G1/4 axial fuer Dichtpruefgeraete 02 616 u. 02 617
02 617 22	8,82	1 St.	58, 95	Beipack Verbindungsstuecke mit Dichtung IG G1/4LH auf G3/8LH-KN u. G1/2LH-KN
02 618 00	33,66	1 St.	32	Pruefeinrichtung RST8 x RVS8
02 618 06	14,86	1 St.	32, 58, 95, 136-137	Pruefschlauch f. Dichtpruefgeraet 150 Z G1/4LH UEM x Pruefanschluss x 750mm
02 618 10	33,66	1 St.	32	Pruefeinrichtung RST10 x RVS10
02 700 07	25,18	1 St.	91	Kugelhahn PS5-20bar bds. RVS8 mit Befestigung KST-Griff
02 700 08	25,18	1 St.	91	Kugelhahn Gas PS5-20bar RVS8 x G1/4LH-KN mit Befest. KST-Griff
02 700 10	25,18	1 St.	91	Kugelhahn Gas PS5-20bar G1/4LH UEM x G1/4LH-KN mit Befestigung
02 714 03	38,98	1 St.	22	Umschaltventil MUV LPG AG M20x1,5(2x) x M20x1,5UEM
02 714 28	5,34	1 St.	22	Montage-Set MUV Standard
02 714 35	37,38	1 St.	22	Umschaltventil MUV LPG RVS8
02 714 36	40,66	1 St.	22	Umschaltventil MUV LPG RVS10
02 738 01	69,12	1 St.	138-139	Gasstroemungswaechter GS20-1,6K AID PS5bar G1/2LH-UEM x G1/2LH-KN 2kg/h
02 739 01	69,26	1 St.	138-139	Gasstroemungswaechter GS20-2,5K AID PS5bar G1/2LH-UEM x G1/2LH-KN 3kg/h
02 787 00	3361,00	1 St.	45	Gasvers.Schr.Carav.Quattro 12kg/350mbar
02 845 00	18,06	1 St.	68	Kippschutzventil Gas KS-40 G1/4LH UEM x G1/4LH -KN
02 845 01	23,02	1 St.	68	Kippschutzventil Gas KS-40 G1/4LH UEM x G1/4LH -KN-90°
02 850 00	18,92	1 St.	70	Schlauchbruchsicherung SBS/AU 50mbar 1,5kg/h G1/4LH UEM x G1/4LH-KN
02 850 01	18,92	1 St.	70	Schlauchbruchsich. SBS/AU 29/30mbar 1,5kg/h G1/4LH UEM x G1/4LH-KN
02 853 00	24,22	1 St.	70	Schlauchbruchsicherung SBS/MA 50mbar 1,5kg/h G1/4LH UEM x G1/4LH-KN
02 853 09	24,22	1 St.	70	Schlauchbruchsicherung SBS/MA 29mbar 1,5kg/h G1/4LH UEM x G1/4LH-KN
03 202 00	25,30	1 St.	114	Schnellschlussventil V8 PS16bar verchr.
03 204 00	27,90	1 St.	114	Schnellschlussventil V10 PS16bar verchr.
03 230 00	5,62	1 St.	114	Buegelfuss mit Leiste 17mm f. Ventil 6-10
03 401 00	21,60	1 St.	114	Schnellschlussventil K8 PS16bar verchr.
03 402 00	23,30	1 St.	114	Schnellschlussventil K10 PS16bar
03 403 00	23,70	1 St.	114	Schnellschlussventil K8 PS16bar MS
03 403 99	25,60	1 St.	90	Schnellschlussventil K8 PS16bar MS DL-MS MS-UEM
03 404 00	21,60	1 St.	114	Schnellschlussventil K10 PS16bar MS
03 411 00	24,30	1 St.	114	Schnellschlussventil KZ8 RST8 x RVS8 PS16bar verchr.

Preisliste

Bestell-Nr.	Listenpreis	Menge	Seite	Artikelbezeichnung
03 415 00	54,60	1 St.	32	Kupplungsventil SKU-03415 PS5bar RVS8 x Sicherheitskupplung
03 420 00	83,70	1 St.	32	Abzweig-Kupplungsventil SKU-03420 PS5bar RVS8 x Sicherheitskupplung
03 500 00	45,10	1 St.	31	Verteilerblock 8mm 2-Abg. RVS8 PS16bar
03 500 99	47,70	1 St.	90	Verteilerblock VK-2 2-Abg. PS16bar RVS8 MS-ML+DL
03 501 00	68,70	1 St.	31	Verteilerblock 8mm 3-Abg. RVS8 PS16bar
03 501 99	72,00	1 St.	90	Verteilerblock VK-3 3-Abg. PS16bar RVS8 MS-ML+DL
03 502 00	98,30	1 St.	31	Verteilerblock 8mm 4-Abg. RVS8 PS16bar
03 502 99	102,10	1 St.	90	Verteilerblock VK-4 4-Abg. RVS8 PS16bar MS ML+DL
03 505 00	9,10	1 St.	31, 90, 124	Blindstopfen f. Verteilerblock 8mm 10St.
03 506 00	3,35	1 St.	31, 90-91	Aufkleber-Set Anwendungssymbole fuer Verteilerblock
03 510 00	43,00	1 St.	31	Verteilerblock VK-2 RVS10 x 2-Abg. RVS8 PS16bar
03 511 00	75,90	1 St.	31	Verteilerblock VK-3 RVS10 x 3-Abg. RVS8 PS16bar
03 512 00	98,40	1 St.	31	Verteilerblock VK-4 RVS10 x 4-Abg. RVS8 PS16bar
03 515 00	9,10	1 St.	31, 124	Blindstopfen f. Verteilerblock 10mm 10St.
04 002 09	2,50	1 St.	64, 69, 126	Blindmutter G1/4LH MS mit Dichtung
04 213 03	21,76	1 St.	67, 131	Schlauchleitung Gas PS10bar G3/8LH-UEM x Steckkupplung SKU x 1500
04 213 10	101,14	1 St.	45	MD-Schlauch G3/8LH-UEMxSKUx10000 SBS
04 220 00	6,16	1 St.	34, 73, 109	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x STN x 300
04 221 00	6,16	1 St.	34, 73, 109	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x STN x 400
04 222 00	7,60	1 St.	34, 73, 109	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x STN x 800
04 223 00	8,32	1 St.	34, 73, 109	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x STN x 1000
04 224 00	9,82	1 St.	34, 43, 73, 109	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x STN x 1500
04 225 00	11,62	1 St.	34, 73, 109	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x STN x 2000
04 226 00	13,46	1 St.	34, 73, 109	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x STN x 2500
04 227 00	15,06	1 St.	34, 73, 109	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x STN x 3000
04 227 05	24,52	1 St.	34, 73, 109	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x STN x 5000
04 401 00	3,96	1 St.	34, 72, 108	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS8 x 300
04 401 02	4,14	1 St.	34, 72, 108	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS8 x 450
04 401 27	3,20	1 St.	16, 36, 74, 110	Schlauchleitung Gas PS10bar KST G1/4LH UEM x RVS8 x 450
04 401 30	3,08	1 St.	16, 36, 74, 110	Schlauchleitung Gas PS10bar KST G1/4LH UEM x RVS8 x 300
04 402 00	3,96	1 St.	15, 34, 72, 108	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS8 x 400
04 402 30	3,08	1 St.	16, 36, 74, 110	Schlauchleitung Gas PS10bar KST G1/4LH UEM x RVS8 x 400
04 403 00	4,32	1 St.	34, 72, 108	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS8 x 500
04 403 30	3,32	1 St.	16, 36, 74, 110	Schlauchleitung Gas PS10bar KST G1/4LH UEM x RVS8 x 500

Preisliste

Bestell-Nr.	Listenpreis	Menge	Seite	Artikelbezeichnung
04 404 00	4,70	1 St.	34, 72, 108	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS8 x 600
04 404 30	3,56	1 St.	16, 36, 74, 110	Schlauchleitung Gas PS10bar KST G1/4LH UEM x RVS8 x 600
04 405 00	5,42	1 St.	72, 108	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS8 x 800
04 405 01	5,24	1 St.	15, 34, 72, 108	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS8 x 750
04 405 30	4,04	1 St.	74, 110	Schlauchleitung Gas PS10bar KST G1/4LH UEM x RVS8 x 800
04 405 31	3,92	1 St.	16, 36, 74, 110	Schlauchleitung Gas PS10bar KST G1/4LH UEM x RVS8 x 750
04 406 00	6,14	1 St.	72, 108	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS8 x 1000
04 406 30	4,52	1 St.	74, 110	Schlauchleitung Gas PS10bar KST G1/4LH UEM x RVS8 x 1000
04 407 00	5,42	1 St.	72, 108	Schlauchleitung Gas PS10bar bds. G1/4LH UEM x 800
04 407 15	11,44	1 St.	86, 112	Schlauchleitung Gas PS10bar bds. G1/4LH UEM x 600 MS
04 407 30	4,04	1 St.	74, 110	Schlauchleitung Gas PS10bar KST bds. G1/4LH UEM x 800
04 408 00	7,64	1 St.	72, 108	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS8 x 1500
04 408 30	5,72	1 St.	74, 110	Schlauchleitung Gas PS10bar KST G1/4LH UEM x RVS8 x 1500
04 409 00	5,60	1 St.	34, 72, 108	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS10 x 300
04 409 02	7,78	1 St.	72, 108	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS10 x 1000
04 409 03	5,60	1 St.	15, 34, 72, 108	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS10 x 400
04 409 04	11,08	1 St.	72, 108	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS10 x 2000
04 409 07	6,88	1 St.	15, 34, 72, 108	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS10 x 750
04 409 31	4,74	1 St.	16, 36, 74, 110	Schlauchleitung Gas PS10bar KST G1/4LH UEM x RVS10 x 400
04 409 33	5,70	1 St.	74, 110	Schlauchleitung Gas PS10bar KST G1/4LH UEM x RVS10 x 800
04 409 35	6,18	1 St.	74, 110	Schlauchleitung Gas PS10bar KST G1/4LH UEM x RVS10 x 1000
04 410 00	11,26	1 St.	72, 108	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS8 x 2500
04 410 30	8,10	1 St.	74, 110	Schlauchleitung Gas PS10bar KST G1/4LH UEM x RVS8 x 2500
04 413 00	22,32	1 St.	72, 108	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS8 x 5000
04 413 30	14,08	1 St.	74, 110	Schlauchleitung Gas PS10bar KST G1/4LH UEM x RVS8 x 5000
04 422 00	9,44	1 St.	72, 108	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS8 x 2000
04 422 30	6,92	1 St.	74, 110	Schlauchleitung Gas PS10bar KST G1/4LH UEM x RVS8 x 2000
04 423 00	12,86	1 St.	72, 108	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS8 x 3000
04 423 30	9,30	1 St.	74, 110	Schlauchleitung Gas PS10bar KST G1/4LH UEM x RVS8 x 3000
04 424 01	6,44	1 St.	25	Schlauchleitung Gas PS10bar G3/8LH UEM x RVS8 x 400
04 436 00	7,24	1 St.	72, 108	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RST8 x 1000
04 436 01	5,06	1 St.	15, 34, 72, 108	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RST8 x 300
04 436 02	5,06	1 St.	15, 34, 72, 108	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RST8 x 400
04 436 06	8,74	1 St.	72, 108	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RST8 x 1500
04 436 09	6,52	1 St.	72, 108	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RST8 x 800
04 436 10	10,56	1 St.	72, 108	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RST8 x 2000
04 440 00	9,24	1 St.	86, 112	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RST8 x 400 MS
04 440 01	10,24	1 St.	23, 79, 86, 112	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS8 x 400 MS
04 440 03	9,24	1 St.	86, 112	Schlauchleitung Gas PS10bar RVS8 x RST8 x 400 MS
04 440 04	11,68	1 St.	86, 112	Schlauchleitung Gas PS10bar RVS8 x RST8 x 800 MS
04 440 05	10,46	1 St.	86, 112	Schlauchleitung Gas PS10bar RVS8 x RST8 x 600 MS
04 440 06	10,24	1 St.	86, 112	Schlauchleitung Gas PS10bar bds. RVS8 x 400 MS

Preisliste

Bestell-Nr.	Listenpreis	Menge	Seite	Artikelbezeichnung
04 440 07	12,66	1 St.	86, 112	Schlauchleitung Gas PS10bar bds. RVS8 x 800 MS
04 440 08	12,90	1 St.	86, 112	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RST8 x 1000 MS
04 440 09	11,68	1 St.	86, 112	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RST8 x 800 MS
04 440 10	11,44	1 St.	86, 112	Schlauchleitung Gas PS10bar bds. RVS8 x 600 MS
04 440 11	13,88	1 St.	86, 112	Schlauchleitung Gas PS10bar bds. RVS8 x 1000 MS
04 440 17	12,90	1 St.	86, 112	Schlauchleitung Gas PS10bar RVS8 x RST8 x 1000 MS
04 440 18	11,44	1 St.	86, 112	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS8 x 600 MS
04 440 19	10,46	1 St.	86, 112	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RST8 x 600 MS
04 440 21	12,66	1 St.	86, 112	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS8 x 800 MS
04 440 22	10,24	1 St.	86, 112	Schlauchleitung Gas PS10bar bds. G1/4LH UEM x 400 MS
04 440 36	13,88	1 St.	86, 112	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS8 x 1000 MS
04 440 37	13,06	1 St.	86, 112	Schlauchleitung Gas PS10bar bds. G1/4LH UEM x 800 MS
04 441 00	8,26	1 St.	86, 112	Schlauchleitung Gas PS10bar bds. RST8 x 400 MS
04 441 01	11,92	1 St.	86, 112	Schlauchleitung Gas PS10bar bds. RST8 x 1000 MS
04 441 02	10,68	1 St.	86, 112	Schlauchleitung Gas PS10bar bds. RST8 x 800 MS
04 441 03	9,46	1 St.	86, 112	Schlauchleitung Gas PS10bar bds. RST8 x 600 MS
04 444 11	17,06	1 St.	83-84, 86, 112	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/2LH UEM x RVS12 x 400 MS
04 454 00	6,14	1 St.	72, 108	Schlauchleitung Gas PS10bar bds. G1/4LH UEM x 1000
04 454 02	3,96	1 St.	72, 108	Schlauchleitung Gas PS10bar Gummi bds. G1/4LH UEM x 400
04 454 15	13,88	1 St.	86, 112	Schlauchleitung Gas PS10bar bds. G1/4LH UEM x 1000 MS
04 454 30	4,52	1 St.	74, 110	Schlauchleitung Gas PS10bar KST bds. G1/4LH UEM x 1000
04 454 34	3,08	1 St.	74, 110, 144-145, 149	Schlauchleitung Gas PS10bar KST bds. G1/4LH UEM x 400
04 455 00	7,64	1 St.	72, 108	Schlauchleitung Gas PS10bar bds. G1/4LH UEM x 1500
04 455 30	5,72	1 St.	74, 110	Schlauchleitung Gas PS10bar KST bds. G1/4LH UEM x 1500
04 456 00	9,44	1 St.	72, 108	Schlauchleitung Gas PS10bar bds. G1/4LH UEM x 2000
04 456 30	6,92	1 St.	74, 110	Schlauchleitung Gas PS10bar KST bds. G1/4LH UEM x 2000
04 457 00	12,86	1 St.	72, 108	Schlauchleitung Gas PS10bar bds. G1/4LH UEM x 3000
04 457 01	22,32	1 St.	72, 108	Schlauchleitung Gas PS10bar bds. G1/4LH UEM x 5000
04 457 30	9,30	1 St.	74, 110	Schlauchleitung Gas PS10bar KST bds. G1/4LH UEM x 3000
04 458 30	14,08	1 St.	74, 110	Schlauchleitung Gas PS10bar KST bds. G1/4LH UEM x 5000
04 504 01	12,32	1 St.	23, 79	Schlauchleitung Gas 6,3 x 3,5 PS10bar bds. G3/8LH UEM x 400 MS
04 504 02	17,20	1 St.	23, 79	Schlauchleitung Gas 6,3 x 3,5 PS10bar bds. G3/8LH UEM x 1500 MS
04 508 01	6,88	1 St.	71, 107	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x 5/8UNF UEM x 600
04 508 04	7,62	1 St.	71, 107	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x 5/8UNF UEM x 800
04 508 10	8,34	1 St.	71, 107	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x 5/8UNF UEM x 1000
04 585 00	23,42	1 St.	20	Schlauchleitung Gas PS30bar Brit.POL x M20x1,5 UEM x 450
04 585 01	25,06	1 St.	20	Schlauchleitung Gas PS30bar Brit.POL x M20x1,5 UEM x 750
04 586 00	23,42	1 St.	20	Schlauchleitung Gas PS30bar Shell x M20x1,5 UEM x 450
04 586 01	25,06	1 St.	20	Schlauchleitung Gas PS30bar Shell x M20x1,5 UEM x 750
04 589 00	23,42	1 St.	20	Schlauchleitung Gas PS20bar NF Shell-F x M20x1,5 UEM x 450
04 590 25	0,80	1 St.	7-9, 17-18, 20, 22, 141	Dichtung D17/12x2 FKM gruen fuer NF-Anschluss M20x1,5
04 591 01	25,06	1 St.	20	Schlauchleitung Gas PS20bar NF Shell-F x M20x1,5 UEM x 750
04 660 00	7,66	1 St.	74, 110	Schlauchleitung Gas PS10bar KST G1/4LH UEM x G1/4LH-KN x 2000
04 661 00	10,24	1 St.	74, 110	Schlauchleitung Gas PS10bar KST G1/4LH UEM x G1/4LH-KN x 3000
04 701 11	21,98	1 St.	20	Schlauchleitung Gas PS30bar KLF x M20x1,5 UEM x 450
04 702 11	23,64	1 St.	20	Schlauchleitung Gas PS30bar KLF x M20x1,5 UEM x 750
04 707 10	23,42	1 St.	20	Schlauchleitung Gas PS30bar Ital.A x M20x1,5 UEM x 450
04 708 00	25,06	1 St.	20	Schlauchleitung Gas PS30bar Ital.A x M20x1,5 UEM x 750

Preisliste

Bestell-Nr.	Listenpreis	Menge	Seite	Artikelbezeichnung
04 709 10	23,42	1 St.	20	Schlauchleitung Gas PS30bar Komb.Shell x M20x1,5 UEM x 450
04 710 00	25,06	1 St.	20	Schlauchleitung Gas PS30bar Komb.Shell x M20x1,5 UEM x 750
04 714 00	25,06	1 St.	20	Schlauchleitung Gas PS30bar POL-WS x M20x1,5 UEM x 750
04 714 10	23,42	1 St.	20	Schlauchleitung Gas PS30bar POL-WS x M20x1,5 UEM x 450
05 004 02	225,70	1 St.	83	Gasregler FL90-4 2,5kg/h 30mbar Komb.A x G1/2LH-KN SAV PRV Marine
05 004 04	225,70	1 St.	83	Gasregler FL90-4 4kg/h 50mbar Komb.A x G1/2LH-KN SAV PRV Marine
05 068 00	245,60	1 St.	137	2-Flaschenanlage 1,5kg/h 50mbar PS16bar KLF x RVS10 AUV UEDS
05 069 00	167,50	1 St.	136	2-Flaschenanlage 1,5kg/h 50mbar PS16bar KLF x RVS10 DUV UEDS
05 076 00	326,20	1 St.	138	2-Flaschenanlage 4kg/h 50mbar PS16bar GF MUV SAV PRV
05 078 00	362,20	1 St.	139	2-Flaschenanlage 4kg/h 50mbar PS16bar GF AUV Sichtanzeige SAV PRV
05 078 10	581,20	1 St.	139	2-Flaschenanlage 4kg/h 50mbar PS16bar GF AUV Fernanzeige SAV PRV
05 078 20	219,00	1 St.	137, 139	Fernanzeige Nachruest-Set fuer AUV
05 150 00	55,70	1 St.	132, 144-145	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 50mbar KLF x G1/4LH-KN TAE UEDS Man.
05 150 02	71,70	1 St.	132	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 50mbar KLF x G1/4LH-KN TAE UEDS SBS Man.
05 150 06	56,10	1 St.	132	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 50mbar KLF x G1/4LH-KN-90° TAE UEDS Man.
05 150 30	55,70	1 St.	132	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 29mbar KLF x G1/4LH-KN TAE UEDS Man.
06 002 00	3,70	1 m	128	Praezisionsstahlrohr nahtlos 8x1 verz. VPE: 125m
06 003 00	4,30	1 m	128	Praezisionsstahlrohr nahtlos 8x1,5 verz VPE: 125m
06 004 00	4,00	1 m	128	Praezisionsstahlrohr nahtlos 10x1 verz. VPE: 85m
06 005 00	4,50	1 m	128	Praezisionsstahlrohr nahtlos 10x1,5 verz VPE: 85m
06 102 00	3,10	1 m	129	Stahlrohr 8 x 1 EN10305-3, E195+N Zistaplex 3m
06 500 00	463,00	1 St.	129	Rohrbiegevorrichtung f. Rohre 6-18mm
07 051 00	13,60	1 St.	40, 117	Verschraubung WELRK 8 x R1/2 verz.
07 108 00	0,36	1 St.	124	Ueberwurfmutter ML 8 verz.
07 108 05	1,42	1 St.	124	Ueberwurfmutter ML 8 Messing
07 109 00	0,52	1 St.	124	Ueberwurfmutter ML 10 verz.
07 109 05	3,30	1 St.	124	Ueberwurfmutter ML-MS 10 Messing
07 151 00	0,28	1 St.	125	Schneidring DL 8 gehaertet verz.
07 152 00	0,36	1 St.	125	Schneidring DL 10 gehaertet verz.
07 171 00	0,34	1 St.	125	Schneidring DL-MS 8 Messing
07 172 00	0,40	1 St.	125	Schneidring DL-MS 10 Messing
07 191 10	2,70	1 St.	126	Blindstopfen BSL 8 verz. mit Mutter
07 192 10	2,74	1 St.	126	Blindstopfen BSL 10 verz. mit Mutter
07 223 00	2,96	1 St.	17, 40, 117	Verschraubung REDL 10-8 verz.
07 354 00	5,28	1 St.	41, 118	Verschraubung SVL 8 x 8 verz.
07 355 00	6,98	1 St.	41, 118	Verschraubung SVL 10 x 10 verz.
07 371 00	11,20	1 St.	41, 118	Verschraubung WSVL 8 x 8 verz.
07 372 00	16,80	1 St.	41, 118	Verschraubung WSVL 10 x 10 verz.
07 502 00	16,30	1 St.	94, 122	Verschraubung GL-X 8 x 8 Edelstahl 1.4571
07 503 00	18,40	1 St.	122	Verschraubung GL-X 10 x 10 Edelstahl 1.4571
07 508 00	26,90	1 St.	94, 122	Verschraubung WL-X 8 x 8 Edelstahl 1.4571
07 509 00	26,60	1 St.	122	Verschraubung WL-X 10 x 10 Edelstahl 1.4571
07 514 00	31,40	1 St.	94, 122	Verschraubung TL-X 8 x 8 x 8 Edelstahl 1.4571
07 515 00	40,10	1 St.	122	Verschraubung TL-X 10 x 10 x 10 Edelstahl 1.4571
07 551 00	2,40	1 St.	124	Ueberwurfmutter ML-X 8 Edelstahl
07 551 01	1,64	1 St.	125	Schneidring DL-X 8 Edelstahl
07 552 00	3,10	1 St.	124	Ueberwurfmutter ML-X 10 Edelstahl
07 552 01	2,14	1 St.	125	Schneidring DL-X 10 Edelstahl
07 570 00	30,30	1 St.	94, 122	Verschraubung SVL-X 8 x 8 Edelstahl 1.4571
07 580 00	38,00	1 St.	94, 122	Verschraubung WSVL-X 8 x 8 Edelstahl 1.4571
07 599 08	31,00	1 St.	95, 123	Vormontagestutzen VOMO 8 f. Baureihe L

Preisliste

Bestell-Nr.	Listenpreis	Menge	Seite	Artikelbezeichnung
07 599 10	42,30	1 St.	123	Vormontagestutzen VOMO 10 f. Baureihe L
07 599 50	33,60	1 St.	95, 123	Gleitmittel Tube 100g f. VOMO-Stutzen
07 599 52	66,60	1 St.	95	Gleitmittel Dose 250g f. VOMO-Stutzen
07 602 00	7,30	1 St.	92, 120	Verschraubung GL- MS 8 x 8 Messing
07 608 00	10,40	1 St.	92, 120	Verschraubung WL- MS 8 x 8 Messing
07 614 00	12,90	1 St.	92, 120	Verschraubung TL-MS 8 x 8 x 8 Messing
07 681 00	21,90	1 St.	93, 121	Verschraubung WSV-MS 8 x 8 Messing
07 702 00	2,01	1 St.	38, 115	Verschraubung GL 8 x 8 verz.
07 703 00	2,86	1 St.	38, 115	Verschraubung GL 10 x 10 verz.
07 708 00	4,70	1 St.	38, 115	Verschraubung WL 8 x 8 verz.
07 709 00	5,95	1 St.	38, 115	Verschraubung WL 10 x 10 verz.
07 714 00	6,78	1 St.	38, 115	Verschraubung TL 8 x 8 x 8 verz.
07 715 00	7,46	1 St.	38, 115	Verschraubung TL 10 x 10 x 10 verz.
07 727 00	3,30	1 St.	39, 116	Verschraubung GRL 10 x 8 verz.
07 734 00	7,29	1 St.	39, 116	Verschraubung WRL 10 x 8 verz.
07 748 00	9,98	1 St.	39, 116	Verschraubung TRL 8 x 10 x 8 verz.
07 763 00	9,96	1 St.	39, 116	Verschraubung TRL 10 x 8 x 10 verz.
07 768 00	3,94	1 St.	40, 117	Verschraubung GAIL 8 x G1/2 verz.
07 780 00	9,10	1 St.	40, 117	Verschraubung WAIL 8 x G1/2 verz.
07 794 00	3,46	1 St.	39, 116	Verschraubung GELRK 8 x R1/2 verz.
07 872 00	7,50	1 St.	41, 118	Verschraubung EVWL 8 x RST8 verz.
07 873 00	7,67	1 St.	41, 118	Verschraubung EVWL 10 x RST10 verz.
07 880 00	19,39	1 St.	93, 121	Verschraubung SVL 8 x 8 MS
08 034 01	1,04	1 St.	129	Rohrschelle 8mm mit Gummiprofil
08 035 01	1,10	1 St.	129	Rohrschelle 10mm mit Gummiprofil
08 093 00	0,42	1 St.	126	Verstaerkungshuelse 8 x 1 Messing
08 094 00	0,48	1 St.	126	Verstaerkungshuelse 10 x 1 Messing
09 706 00	8,30	1 St.	69	Abzweigventil 2 Abgaenge PS4bar G1/4LH UEM x G1/4LH-KN
09 727 02	16,92	1 St.	102	Uebergangsstueck International Shell (W21,8x1/14"LH UEM) auf IG POL
09 735 00	18,80	1 St.	101	Euro-Set Entnahme-Stutzen Nr.1-Nr.4
09 735 31	4,70	1 St.	101	Entnahmestutzen Nr.1 AG KLF auf AG M10x1
09 735 32	4,70	1 St.	101	Entnahmestutzen Nr.2 AG KLF auf IG W20x1/14"LH
09 735 33	4,70	1 St.	101	Entnahmestutzen Nr.3 AG KLF auf AG M14x1,5
09 735 34	4,70	1 St.	101	Entnahmestutzen Nr.4 AG KLF (G.12) auf IG W21,8x1/14"LH (G.2/G.8)
09 735 60	7,50	1 St.	101	Zwischenstutzen G.12 komplett
09 737 00	16,42	1 St.	30, 65, 85	Gasflaschenventil f. Propan-Gasflaschen M16x1,5 (GAZ) x KLF SV
09 737 01	16,42	1 St.	30, 65, 85	Gasflaschenventil f. Butan-Gasflaschen M16x1,5 (GAZ) x KLF SV
09 737 02	20,42	1 St.	30, 65, 85	Gasflaschenventil f. Propan-Gasflaschen G.32 (M14x1,5) x KLF SV
09 737 05	18,42	1 St.	30, 65, 85	Gasflaschenventil f. Butan-Gasflaschen M16x1,5 (GAZ) x AG-Shell
09 738 00	18,80	1 St.	45, 59, 103	Euro-Fuell-Set „D“ Fuell-Stutzen D1-D4
09 738 31	4,70	1 St.	103	Fuellstutzen D1 IG KLF auf IG M10x1
09 738 32	4,70	1 St.	103	Fuellstutzen D2 IG KLF auf AG W20x1/14"LH
09 738 33	4,70	1 St.	103	Fuellstutzen D3 IG KLF auf IG M14x1,5
09 738 34	4,70	1 St.	103	Fuellstutzen D4 IG KLF auf AG W21,8x1/14"LH (G.2, G.8)
09 739 00	18,80	1 St.	102	Euro-Set Entnahme-Stutzen G2 Nr.1-Nr.4
09 739 31	4,70	1 St.	102	Entnahmestutzen FR1 AG-Shell-FxAG-M10x1
09 739 32	4,70	1 St.	102	Uebergangsstutzen FR2 AG-Shell-FxIG-Ital.A
09 739 33	4,70	1 St.	102	Uebergangsstutzen FR3 AG-Shell-FxAG-Primus
09 739 34	4,70	1 St.	102	Uebergangsstutzen FR4 AG-Shell-FxIG-W21,8x1/14-LH
09 740 00	10,02	1 St.	69	Abzweigventil 3 Abgaenge PS4bar G1/4LH UEM x (3x) G1/4LH-KN
09 744 00	6,52	1 St.	69	Doppelabzweig G1/4LH UEM(St) x G1/4LH-KN (2x)
09 745 00	5,80	1 St.	68	Regulierventil G1/4LH UEM x G1/4LH-KN-90°

Preisliste

Bestell-Nr.	Listenpreis	Menge	Seite	Artikelbezeichnung
09 805 00	1058,00	1 St.	148	Hochleistungsbrenner-Set 50/600KST 4bar/SBS-35° MD6,3x3,5-5m Sichtverp.9St.
09 805 10	129,00	1 St.	148	Hochleistungsbrenner-Set 50/600KST 4bar/SBS-35° MD6,3x3,5-5m Sichtverp.
10 001 01	322,21	1 St.	146	Deckenleuchte A mit Zuendsicherung 30-50mbar
10 002 01	443,22	1 St.	146	Deckenleuchte K mit Zuendsicherung mit Kupferdekor-Schirm 30-50mbar
10 003 01	461,70	1 St.	146	Wandarm-Leuchte mit Zuendsicherung mit Kupferdekor-Schirm 30-50mbar
10 007 00	39,49	1 St.	147	Feuersteinzuendung FL
10 009 00	163,86	1 St.	146	Leuchte LZS 60 Watt mit Zuendsicherung
10 023 00	121,01	1 St.	146	Kupferdekor-Schirm KS Ø33 cm
10 034 00	56,29	1 St.	146	Opal-Kugel OT Ø18 cm weiss
10 037 00	12,60	1 St.	146	Deckenknie KE RVS8 x Rp1/4
10 040 00	21,00	1 St.	146	Deckenbaldachin D Ø15 cm
10 041 00	39,49	1 St.	146	Deckenbaldachin DUEB Ø22 cm
10 045 00	20,16	1 St.	146	Pendel P 10 cm
10 046 00	12,60	1 St.	146	Pendel P 20 cm
10 047 00	33,57	1 St.	146	Pendel P 40 cm
10 049 00	31,08	1 St.	146	Wandarm W R1/4" x 25 cm
10 059 00	32,73	1 St.	147	Brenner Nova BVL f. NLZS u. NLS 50mbar
10 061 00	48,73	1 St.	146	Brenner Nova NB
10 064 00	10,50	1 St.	146	Paste 400 Tube 25g Truma 10690-00
10 071 22	0,80	1 St.	9, 20, 30, 65, 85, 141	Dichtung f. Kleinflaschenventil Gummi
10 075 00	37,90	1 St.	14, 18, 23-24, 26-27, 79, 82	Eis-Ex 12V
10 100 00	167,23	1 St.	147	Leuchte Nova NLZS 60 Watt 50mbar mit Zuendsicherung gebleicht
10 102 00	31,89	1 St.	147	Aufputz-Nippel VL
10 103 00	19,32	1 St.	146-147	Schraub-Gluehkoerper NG 100 Watt
10 103 10	57,96	1 St.	146-147	Set Schraub-Gluehkoerper Nova NGK 100 Watt
10 106 02	58,78	1 St.	147	Wandschale SW gebleicht
11 002 00	142,02	1 St.	46	Zuendsicherungsventil-Set S3004/S5004 30090-00036
11 021 00	431,93	1 St.	48	Heizung S 2200-3-R Titan m. Zuendautomat Abgasrohranschluss links 31110-10
11 021 01	431,93	1 St.	48	Heizung S 2200-3-L Titan m. Zuendautomat Abgasrohranschluss rechts 31110-11
11 021 02	394,12	1 St.	48	Heizung S 2200P-3-R Titan Druckzuender Abgasrohranschluss links 31130-10
11 021 03	394,12	1 St.	48	Heizung S 2200P-3-L Titan Druckzuender Abgasrohranschluss rechts 31130-11
11 021 10	95,80	1 St.	48	Rueckwand RWS fuer Abgasrohranschluss links 30190-02
11 021 11	95,80	1 St.	48	Rueckwand RWSL fuer Abgasrohranschluss rechts 30190-03
11 021 12	142,02	1 St.	48	Einbaukasten EBK Titan 30170-03
11 022 12	13,86	1 St.	48	Doppelstuetze DSW
11 022 16	9,66	1 St.	51	Ansaugduese DT Ø80mm
11 022 21	116,81	1 St.	48	Dachkamin-Set f. S2200 kpl. 30320-03
11 022 22	46,21	1 St.	48-49	Kaminset AKW 2 TRUMA 30261-01
11 022 23	91,60	1 St.	48	Set S2200 Wand 2 30321-01
11 030 20	394,12	1 St.	46	Heizung Trumatic S3004 ZA 30mbar 31380-01
11 030 21	377,31	1 St.	46	Heizung Trumatic S3004 P 30mbar 31390-01
11 031 00	116,81	1 St.	14, 23-24, 29, 79-80, 82, 89	TRUMA Gasfernschalter GS E 1/4" UEM x 1/4" KN 57004-01
11 031 01	116,81	1 St.	7-8, 17-18, 27-29, 89	TRUMA Gasfernschalter GS 8 RST 8 x RVS 8 57014-01

Preisliste

Bestell-Nr.	Listenpreis	Menge	Seite	Artikelbezeichnung
11 031 02	116,81	1 St.	7-8, 17-18, 29, 89	TRUMA Gasfernschalter GS 10 RST10 x RVS 10 57024-01
11 035 00	276,47	1 St.	47	Ultraheat 30403-02
11 039 00	138,65	1 St.	46	Verkleidung f. S3004 titangrau 30420-01
11 039 10	179,83	1 St.	46	Verkleidung f. S3004 Chrom titangrau 30110-01
11 040 00	138,65	1 St.	46	Verkleidung f. S3004 perlgrau 30420-02
11 040 10	179,83	1 St.	46	Verkleidung f. S3004 Chrom perlgrau 30110-02
11 055 10	671,43	1 St.	46	Heizung Trumatic S5004 ZA 30mbar 31570-01
11 060 00	163,86	1 St.	46	Verkleidung f. S5004 titangrau 30430-01
11 060 20	663,86	1 St.	46	Nachruerstverkleidung Kaminfeuer S5004 305 30590-01
11 070 00	163,86	1 St.	46	Verkleidung f. S5004 perlgrau 30430-02
11 070 10	214,28	1 St.	46	Verkleidung f. S5004 Chrom perlgrau 30480-02
11 070 51	78,98	1 St.	47	Beleuchtungsset 1 fuer S3004/S5004 30470-01
11 070 52	100,00	1 St.	47	Beleuchtungsset 2 fuer S3004/S5004 30470-02
11 070 53	146,22	1 St.	47	Beleuchtungsset 3 fuer S3004/S5004 30470-03
11 124 10	33,57	1 St.	50	Wandkamin WK 24 3981-01
11 124 12	10,50	1 St.	50	Kaminkappe KKW 2 creme 39141-00
11 124 16	37,81	1 St.	52-53	Fensterschalter 34030-34700
11 125 10	1167,23	1 St.	50	Truma VarioHeat eco 37400-01 Bedienteil CP plus VarioHeat
11 125 15	1377,31	1 St.	50	Truma VarioHeat comfort 37500-01 Bedienteil CP plus VarioHeat
11 138 31	67,22	1 St.	50	Wandkamin-Set EW 24 creme 39371-01
11 143 02	10,04	1 St.	51	Bogen BG f. Rohre Ø65mm u. 72mm
11 143 03	10,50	1 St.	51	Y-Stueck f. Rohre Ø65mm u. Ø72mm
11 143 06	5,87	1 St.	51	Y-Stueck achatgrau
11 145 00	15,12	1 m	52	Abgas-Rohr AA3 Ø55mm
11 146 00	1,89	1 St.	51-52	Schelle ZRSØ80mm
11 151 02	77,30	1 St.	48	Komfort-Paket Airmix AXK-2 ab Bj. 05/96 40622-01
11 201 00	16,80	1 St.	49	Dachkamin AK 3 Ø60mm
11 201 01	25,20	1 St.	49	Dachkamin AKL 3 Ø60mm f. Dachstaerken von 5-12cm Truma 30630-03
11 201 02	91,60	1 St.	46	Dachkamin-Set S3002 kpl. Truma 30330-00
11 201 13	25,20	1 St.	49	Kamindurchfuehrung UEK
11 201 22	8,36	1 St.	49	Kamindach KD
11 201 23	25,20	1 St.	49	Kaminverlaengerung SKD 30610-00
11 201 24	22,68	1 St.	49	Kaminverlaengerung SKV 45 cm
11 201 25	7,52	1 St.	49	Kaminverlaengerung AKV 15 cm
11 202 00	21,84	1 m	49	Abgasrohr AE3 Ø55mm 30140-00
11 203 00	16,38	1 St.	49	Abgasrohr-Stuetze AST
11 250 00	10,04	1 St.	51	Strangsperrung SP zur zentralen Absperrung einer Lueftung f. Rohre Ø65 u. Ø72mm
11 250 01	21,00	1 St.	51	Strangsperrung SP 2
11 251 00	3,77	1 St.	51	Verbindungsmuffe UEM f. Rohre Ø65mm oder Ø72mm 40161-01
11 301 00	6,68	1 St.	49	Kaminaufsatz T2 f. Reisemobile
11 302 00	9,66	1 St.	49	Kaminaufsatz T3 f. Reisemobile
11 305 01	5,45	1 St.	51	Wandbeluefter WL f. Rohre Ø65mm oder Ø72mm
11 305 10	61,34	1 St.	51	Vorzelt-Warmluft-Set elfenbein
11 305 11	61,34	1 St.	51	Vorzelt-Warmluft-Set weiss
11 306 00	3,35	1 St.	51	Endstueck EN f. Rohre Ø65mm
11 306 03	3,35	1 St.	51	Endstueck EN achatgrau 40171-01
11 307 00	9,20	1 m	49, 51	Ueberrohr UeR Ø65mm
11 308 00	16,80	1 m	52	Zufuehrungsrohr ZR Ø80mm
11 308 02	49,57	1 St.	51	Duekerrohr DRI 2M D=75mm
11 309 00	1,25	1 St.	49-51	Schelle UES Ø65mm
11 310 00	1,67	1 St.	49, 51	Schelle UES5 Ø75mm f. Ueberrohr UeR5 40261-01

Preisliste

Bestell-Nr.	Listenpreis	Menge	Seite	Artikelbezeichnung
11 311 00	10,50	1 m	49	Ueberrohr UeR5 Ø75mm (nur f. S 5002) 40250-00
11 314 02	205,04	1 St.	48	Geblaese Trumavent TN-3 230V mit externem Bedienteil 41251-01
11 314 15	70,58	1 St.	7, 17	Bedienteil DUOC schwarz 50020-86900
11 320 03	284,87	1 St.	48	Geblaese Trumavent TEN-3 12V mit internem Bedienteil 41260-01
11 320 04	264,70	1 St.	48	Geblaese Trumavent TEN-3 12V mit externem Bedienteil 41261-02
11 322 00	6,29	1 St.	51	Abzweig-T AT f. Rohre Ø65mm u. Ø72mm, T-Ausgang Ø72mm
11 324 03	192,44	1 St.	48	Geblaese Trumavent TEB-3 12V mit externem Bedienteil 41241-02
11 324 05	205,04	1 St.	48	Geblaese Trumavent TEB-3 12V mit internem Bedienteil 41240-01
11 333 00	13,86	1 m	51	Luftverteilungsrohr VR Ø72mm
11 337 00	5,45	1 St.	51	Rohrteiler RT f. Rohre Ø65mm, Abgang Ø35mm
11 338 00	10,50	1 m	51	Isotherm-Rohr Ø35mm
11 339 00	4,19	1 St.	51	Eckduese EC mit Kappe f. Isotherm-Rohr Ø35mm
11 340 00	2,09	1 St.	51	Verschlussdeckel VD
11 342 00	1,25	1 St.	51	Schelle IS f. Isotherm-Rohr Ø35mm
11 347 00	17,64	1 St.	51	Schwenkduese SCW 2 fuer Trumatic E u. C fuer Rohre Ø65mm u. Ø72mm
11 350 00	75,62	1 St.	46	Zuendautomat f. Baureihe Trumatic S
11 351 00	10,04	1 St.	51	Bogen 90° BG 80
11 352 00	8,82	1 St.	51	Y-Stueck 80
11 353 00	8,82	1 St.	51	T-Stueck 80
11 355 00	14,70	1 m	50	Abgasrohr AA 24 Ø33mm
11 356 00	15,96	1 m	50	Zufuehrungsrohr ZR 24 Ø64mm
11 357 00	16,38	1 m	51	Rohr V 80 Ø80mm
11 358 00	10,04	1 St.	51	Luftverteiler LR 80
11 445 00	57,94	1 St.	29, 89	Gasregler VDR50/30 0,8kg/h 30mbar RVS8 52150-01
11 445 08	38,18	1 St.	29, 89, 105	Bordwand-Schottdurchfuehrung bis 8mm
11 445 20	44,38	1 St.	29, 89, 105	Bordwand-Schottdurchfuehrung 6-20mm
11 445 40	48,50	1 St.	29, 89, 105	Bordwand-Schottdurchfuehrung 15-40mm
11 491 01	108,40	1 St.	8	MonoControl CS30/10/8 horizontal 30mbar M20x1,5 x RVS10/8 Truma 52420-01
11 491 04	108,40	1 St.	8	MonoControl CS30/10 Gastank 30mbar Komb.A x RVS10 Truma 52420-21
11 491 06	108,40	1 St.	8	MonoControl CS30/10/105° Gastank 30mbar Komb.A x RVS10 Truma 52420-31
11 491 07	108,40	1 St.	8	MonoControl CS30/10/8 vertikal 30mbar M20x1,5 x RVS10/8 Truma 52411-01
11 493 01	129,41	1 St.	17	DuoControl 1,5kg/h 30mbar RVS10 51510-01
11 494 01	39,49	1 St.	9	SBS+HD-Schlauchleitung Anschluss G.12 KLF x M20x1,5 UEM x 450 D
11 494 02	39,49	1 St.	9	SBS+HD-Schlauchleitung Anschluss G.7 Brit.-POL x M20x1,5 UEM x 450 GB
11 494 03	39,49	1 St.	9	SBS+HD-Schlauchleitung Anschluss G.2 Shell-F. x M20x1,5 UEM x 450 F
11 494 04	39,49	1 St.	9	SBS+HD-Schlauchleitung Anschluss G.1 Ital.-A. x M20x1,5 UEM x 450 IT
11 494 05	39,49	1 St.	9	SBS+HD-Schlauchleitung Anschluss G.10 POL-W x M20x1,5 UEM x 450 SE
11 494 06	39,49	1 St.	9	SBS+HD-Schlauchleitung Anschluss G.8 Shell x M20x1,5 UEM x 450 GB
11 495 01	41,17	1 St.	9	SBS+HD-Schlauchleitung Anschluss G.12 KLF x M20x1,5 UEM x 750 D
11 495 02	41,17	1 St.	9	SBS+HD-Schlauchleitung Anschluss G.7 Brit.-POL x M20x1,5 UEM x 750 GB
11 495 03	41,17	1 St.	9	SBS+HD-Schlauchleitung Anschluss G.2 Shell-F x M20x1,5 UEM x 750 F
11 495 04	41,17	1 St.	9	SBS+HD-Schlauchleitung Anschluss G.1 Ital.-A. x M20x1,5 UEM x 750 IT
11 495 05	41,17	1 St.	9	SBS+HD-Schlauchleitung Anschluss G.10 POL-W x M20x1,5 UEM x 750 SE
11 495 06	41,17	1 St.	9	SBS+HD-Schlauchleitung Anschluss G.8 Shell x M20x1,5 UEM x 750 GB
11 499 00	121,01	1 St.	7, 17	Fernanzeige DuoC 50211-01 schwarz
11 499 02	38,49	1 St.	7-8, 17	Eis-Ex 12 V 53101-01
11 501 10	25,20	1 St.	49	Dachkamin AKL 5 Ø70mm f. Dachstaerken bis 12 cm
11 501 11	104,20	1 St.	46	Dachkamin-Set f. S 5002 komplett
11 502 00	24,36	1 m	49	Abgasrohr AE 5 Ø65mm (nur f. S 5002)
11 506 00	2,51	1 St.	51	Endstueck-Mutter EM Truma 40181-01

Preisliste

Bestell-Nr.	Listenpreis	Menge	Seite	Artikelbezeichnung
11 511 00	3,35	1 St.	51	T-Stueck TS f. Rohre Ø65 oder Ø72mm achatgrau Truma
11 511 01	3,77	1 St.	51	Luefter-T LT achatgrau achatgrau Truma
11 534 12	167,23	1 St.	52	Dachkamin-Set CD kpl. mit 2,5m Abgasrohr 2,5m Zufuerungsrohr u. Schellen 34122-01
11 534 13	43,69	1 St.	52	Dachkamin DKC 2 kpl. 34051-01 (ohne Kappe und ohne Rohre)
11 534 17	83,99	1 St.	52	Wandkamin-Set CW cremeweiss 36230-01
11 534 18	62,18	1 St.	52	Wandkamin WKC cremeweiss 36130-01
11 536 14	1864,71	1 St.	52	Combi-Heizung 4CP plus TB iNet ready 30mbar 33702-01
11 536 15	2184,03	1 St.	52	Combi-Heizung 4 E CP plus TB iNet ready 30mbar 33712-01
11 536 16	2100,00	1 St.	52	Combi-Heizung 6 CP plus TB iNet ready 30mbar 33802-01
11 536 17	2545,38	1 St.	52	Combi-Heizung 6 E CP plus TB iNet ready 30mbar 33812-01
11 536 23	33,57	1 St.	52	FrostControl Heizelement 70070-01 mit 1,5m Kabel
11 552 01	21,00	1 St.	54	Mischventil f. Truma-Therme TT
11 555 00	192,44	1 St.	54	Truma-Therme TT-2 42014-01 black
11 555 10	48,73	1 St.	54	Behaelter f. Therme Baureihe 2
11 555 12	83,99	1 St.	54	Heizstab mit O-Ring kpl.
11 591 00	158,82	1 St.	7	DuoControl CS30/10 vertikal 30mbar RVS10 (Truma 51610-01)
11 591 01	158,82	1 St.	7	DuoControl CS30/10 horizontal 30mbar RVS10 (Truma 51620-01)
11 610 01	629,41	1 St.	53	Boiler B 10 o. Elektroheizstab Kamin reinweiss, TB 73601-01
11 610 02	822,69	1 St.	53	Boiler B10 m. Elektroheizstab Kamin reinweiss, TB 73611-01
11 610 20	21,84	1 St.	53	Abschaltautomatik f. Boiler
11 615 00	427,73	1 St.	53	Boiler Elektro 14L 850W TB 71201-01
11 651 03	13,44	1 St.	49, 53	Kappe f. Kamin KBS-3 reinweiss 70122-01
11 652 02	31,89	1 St.	53	Wandkamin-Verlaengerung VBO2 50mm
11 653 00	5,45	1 St.	53	Spezial-Rueckschlagventil RV
11 657 00	21,00	1 St.	53	Ablassventil ABO bis 3,5bar
11 700 00	61,34	1 St.	55, 99, 143	LevelCheck Ultraschall Fuellstandsanzeige 50500-01
11 701 00	125,21	1 St.	55, 99, 143	Level Control HGV 50700-051
11 701 10	16,80	1 St.	55, 99, 143	Spannblech-Set f. Alu-Gasfl. 50900-01
11 781 03	42,01	1 St.	8, 10, 18, 21	Gasfilter AG M20x1,5 x M20x1,5 UEM Truma 50602-01
11 781 07	67,22	1 St.	7, 10, 17, 21	Doppelpack Gasf. G M20x1,5 x M20x1,5 UEM Truma 50602-02
11 781 20	16,80	1 St.	10, 21	Ersatzpatrone Gasfilter Truma 50680-01
11 781 22	5,45	1 St.	10, 21	Zusatzhaltewinkel 50020-87000
11 786 21	9,66	1 St.	50, 52	Aufputzrahmen CP plus 34030-39300
14 468 00	3,20	1 St.	43	Schlauchtuelle RVS8-6
18 503 00	159,00	1 St.	140	1-Flaschenschrank f. 33-kg-Flasche 1485 x 460 x 400 ohne Rueckwand
18 503 03	189,50	1 St.	140	1-Flaschenschrank f. 33-kg-Flasche 1485 x 460 x 400 mit Rueckwand verpackt
18 504 00	195,50	1 St.	140	2-Flaschenschrank f. 33-kg-Flaschen 1485 x 835 x 400 ohne Rueckwand
18 504 03	241,00	1 St.	140	2-Flaschenschrank f. 33-kg-Flaschen 1485 x 835 x 400 mit Rueckwand verpackt
18 504 10	3,00	1 St.	140	Vierkantschlüssel f. Flaschenschrank
18 504 11	40,50	1 St.	140	Bodenrost f. 2-Flaschenschrank 18504-00
18 504 15	16,00	1 St.	140	Zylinderschloss mit 2 Schluessel fuer 1- u. 2-Flaschenschrank
18 505 00	364,00	1 St.	140	4-Flaschenschrank f. 33-kg-Flaschen 1485 x 1670 x 400 ohne Rueckwand
18 505 03	455,00	1 St.	140	4-Flaschenschrank f. 33-kg-Flaschen 1485 x 1670 x 400 mit Rueckwand
18 506 00	79,00	1 St.	140	Einbautuer mit Rahmen fuer 1-Flaschenschrank f. 33-kg-Flasche
18 507 00	92,00	1 St.	140	Einbautuer mit Rahmen fuer 2-Flaschenschrank f. 33-kg-Flaschen
18 508 00	30,50	1 St.	140	Rueckwand f. 1-Flaschenschrank f. 33-kg-Flasche
18 509 00	45,50	1 St.	140	Rueckwand f. 2-Flaschenschrank f. 33-kg-Flaschen
18 511 00	545,00	1 St.	140	6-Flaschenschrank f. 33-kg-Flaschen 1485 x 2505 x 400 ohne Rueckwand

Preisliste

Bestell-Nr.	Listenpreis	Menge	Seite	Artikelbezeichnung
18 513 00	130,50	1 St.	140	1-Flaschenschrank f. 11-kg-Flasche 735 x 460 x 400 ohne Rueckwand
18 513 03	151,00	1 St.	140	1-Flaschenschrank f. 11-kg-Flasche 735 x 460 x 400 mit Rueckwand verpackt
18 514 00	149,00	1 St.	140	2-Flaschenschrank f. 11-kg-Flaschen 735 x 835 x 400 ohne Rueckwand
18 514 03	177,00	1 St.	140	2-Flaschenschrank f. 11-kg-Flaschen 735 x 835 x 400 mit Rueckwand verpackt
18 517 00	20,50	1 St.	140	Rueckwand f. 1-Flaschenschrank f. 11-kg-Flasche
18 518 00	28,00	1 St.	140	Rueckwand f. 2-Flaschenschrank f. 11-kg-Flaschen
18 606 00	59,00	1 St.	149	Gasstrahler m. Zuendsicher. 3,86kW Regler, Schlauch u. Halterung
18 608 00	79,00	1 St.	149	Infrarot-Strahler m. Zuendsicher. 3,86kW Regler mit UEDS, Schlauch u. Halterung
18 610 00	218,00	1 St.	145	Katalyt-Heizgeraet komplett mit Schlauch u. Druckregler mit Ueberdrucksicherung
18 611 00	222,00	1 St.	144	Infrarot-Heizgeraet komplett m. Schlauch u. Druckregler mit Ueberdrucksicherung
20 009 75	0,90	1 St.	20, 141	Dichtung f. Armaturen m. Kombi-Anschluss (Komb.A) KST
20 009 81	0,90	1 St.	9, 20, 141	Dichtring 18 x 11 x 2 NBR80
20 009 98	0,90	1 St.	141	Dichtung f. Armaturen m. Kombi-Anschluss (Komb.A) Gummi
20 011 05	0,90	1 St.	9, 20, 141	Dichtring f. Ital.Anschluss 17x10x2 NBR
20 013 97	0,90	1 St.	142	Dichtung f. Man. G1/8 NBR85
20 015 29	0,90	1 St.	30, 65, 85, 141	Dichtring 26 x 14 x 1,5 NBR80
20 036 35	30,00	1 St.	104	Clip-On-Adapter G.56 x G.2/G.12 Kupplung Ø35mm x AG SHELL/KLF-Adapt.-90°
20 037 00	63,00	1 St.	141	Dichtungskoffer Sortiment Flaschenregler
21 001 00	105,00	1 St.	77	Gaskocher 1-flammig 50mbar 2,7kW weiss Anschluss RST8 Edelstahl-Rost
21 002 00	202,00	1 St.	77	Gaskocher 2-flammig 50mbar 3,5kW weiss Anschluss RST8 Edelstahl-Rost
21 002 06	183,70	1 St.	77	Gaskocher 2-flammig 50mbar 3,5kW weiss Anschluss RST8 Rost schwarz
21 003 00	225,00	1 St.	77	Gaskocher 3-flammig 50mbar 4,2kW weiss Anschluss RST8 Edelstahl-Rost
21 004 00	376,00	1 St.	77	Gaskocher 4-flammig 50mbar 6,9kW weiss Anschluss RST8 Edelstahl-Rost
21 010 00	143,00	1 St.	77	Hocker-Kocher Gas 1-flammig 50mbar 2,5 kW RST8mm mit Zuendsicherung
21 011 00	210,00	1 St.	77	Hocker-Kocher Gas 1-flammig 50mbar 8,8 kW RST8mm mit Zuendsicherung
21 100 30	18,70	1 St.	100	EuroTool KL/SW23-SW30 KST
21 100 70	162,20	1 St.	100	MiniTool in Praesentationsbox signalblau 35 Stueck
21 100 71	162,20	1 St.	100	MiniTool in Praesentationsbox mehrfarbig 5x 7 Stueck je Farbe
21 100 72	136,30	1 St.	101	MiniTool blau 21x und EuroTool 2x in Praesentationsbox
21 100 80	226,00	1 St.	100	Nachfuell-Set MiniTool signalblau 50 Stueck
21 100 85	226,00	1 St.	100	Nachfuell-Set MiniTool mehrfarbig 5x 10 Stueck je Farbe
21 211 90	4,80	1 St.	142	Schutzkappe f. Fluessiggasflasche KST
21 300 00	36,00	1 St.	76	Freizeit-Kocher mit Piezo-Zuendung fuer Butan-Kartuschen
21 310 00	40,00	1 St.	76	Freizeit-Leuchte mit Piezo-Zuendung f. Butan-Kartuschen
21 310 90	1,64	1 St.	76	Gluehstrumpf f. Freizeit-Leuchte
21 310 91	7,70	1 St.	76	Glaszylinder f. Freizeit-Leuchte
21 320 00	37,00	1 St.	76	Loetpistole mit Piezozuendung f. Butan-Kartuschen
21 390 00	2,68	1 St.	75	Butan-Kartusche 190g (zum Anstechen)
21 731 00	67,00	1 St.	42	Versorgungsklappe Variant Gas
21 731 05	80,00	1 St.	42	Versorgungsklappe Variant mit Schloss Gas
21 733 00	91,00	1 St.	42	Versorgungsklappe Variant Gas/Wasser Schalter f. Tauchpumpe
21 733 05	104,00	1 St.	42	Versorgungsklappe Variant mit Schloss Gas/Wasser Schalter f. Tauchpumpe
21 733 20	40,90	1 St.	43	Wasserregler Schliessdruck SD=1,5bar Stecktueller 1/2" x RVS8
21 733 30	40,90	1 St.	43	Wasserregler Schliessdruck SD=1,5bar Stecktueller 1/2" x Tueller9/10
21 734 00	78,00	1 St.	42	Versorgungsklappe Variant Wasser SD=1,5bar mit Stecknippel STN
21 734 05	91,00	1 St.	42	Versorgungsklappe Variant m. Schloss Wasser SD=1,5bar mit Stecknippel STN
21 735 00	192,00	1 St.	44	Versorgungsklappenset Gasvers. v. aussen 1,5kg 0,5b SBS-35° MD-3m-STK VKL-STN MUV
21 737 00	85,00	1 St.	42	Versorgungsklappe Variant Gas/Wasser Druckpumpenbetrieb
21 737 05	98,00	1 St.	42	Versorgungsklappe Variant m.Schloss Gas/Wasser Druckpumpenbetrieb
21 990 60	8,66	1 St.	147	Thermoelement Universal 600mm
21 990 90	8,88	1 St.	147	Thermoelement Universal 900mm
21 993 00	7,84	1 St.	147	Magneteinsatz ND-gross Ø11,5mm

Preisliste

Bestell-Nr.	Listenpreis	Menge	Seite	Artikelbezeichnung
21 993 01	7,64	1 St.	147	Magneteinsatz klein, Niederdruck Ø8,5 m
27 100 00	338,00	1 St.	57, 60, 97-98	Leak Check LPG Basic fuer Caravan und Marine
27 101 00	209,50	1 St.	59	Pruefset Universal fuer Caravanendabnahme
27 101 01	26,80	1 St.	45, 59	Verbindungsstueck KLF (G.12) x STN-D1
27 101 02	41,30	1 St.	45, 59	Verbindungsstueck Brit.POL (G.7) xSTN-D1
27 101 03	41,30	1 St.	59	Verbindungsstueck M22x1,5 LH x STN-D1
27 101 04	72,00	1 St.	59	Schlauchleitung Gas PS10bar G3/8LH UEM x SKU-DKG x 2000
27 101 05	26,00	1 St.	45	Verbindungsstueck IG-M20x1,5 fuer (G.13) x STN
27 105 00	1120,00	1 St.	56, 60, 96, 98	Leak Check LPG PRO fuer Caravan und Marine
27 107 25	4,90	1 St.	56, 96	5xErsatzrollen fuer Drucker Longlife
27 107 26	45,00	1 St.	56, 96	100xErsatzrollen fuer Drucker Longlife
27 110 00	473,00	1 St.	97-98	Montagekoffer G 608
27 120 00	397,00	1 St.	57, 60, 98	Montagekoffer G 607
55 211 60	0,80	1 St.	58, 95	Dichtring 11 x 5,3 x 3 PA 66
55 300 90	0,30	1 St.	142	Verschlussmutter f. Gasflaschenventil 3- bis 14-kg-Flasche KST
55 300 95	0,70	1 St.	142	Verschlussmutter f. Kleinflaschen KLF mit Lasche BAM-geprueft
55 301 90	0,50	1 St.	142	Verschlussmutter f. Gasflaschenventil 33-kg-Flasche KST mit Dichtung
58 803 00	35,00	1 St.	56, 96	Kalibrierung Pruefgeraet Leak Check LPG PRO
60 300 92	4,72	1 St.	104	Verschlusskappe f. Druckregler mit Anschluss W21,8x1/14"LH
61 001 00	11,40	1 St.	64	Gasregler EN61 1kg/h 50mbar KLF x G1/4LH-KN
61 001 02	11,40	1 St.	64	Gasregler EN61 1kg/h 29mbar KLF x G1/4LH-KN
61 041 00	17,50	1 St.	63	Gasregler EN61 1kg/h 50mbar GAZ x G1/4LH-KN
61 043 00	17,50	1 St.	63	Gasregler EN61 1kg/h 29mbar GAZ x G1/4LH-KN
61 044 00	26,70	1 St.	64	Gasregler EN61 1kg/h 50mbar KLF x 2-Abg. G1/4LH-KN
61 044 05	26,70	1 St.	64	Gasregler EN61 1kg/h 29mbar KLF x 2-Abg. G1/4LH-KN
61 046 00	28,40	1 St.	64	Gasregler EN61 1kg/h 50mbar KLF x 3-Abg. G1/4LH-KN
61 046 04	28,40	1 St.	64	Gasregler EN61 1kg/h 29mbar KLF x 3-Abg. G1/4LH-KN
61 113 00	14,80	1 St.	25	Gasregler EN61 1,5kg/h 50 mbar KLF x G1/4LH-KN PRV
61 113 03	24,40	1 St.	25	Gasregler EN61 1,5kg/h 50mbar KLF x G1/4LH-KN PRV Man.
61 113 07	32,30	1 St.	82	Gasregler EN61 1,5kg/h 50mbar KLF x G1/4LH-KN PRV Man. Marine
61 113 11	16,80	1 St.	25	Gasregler EN 61 1,5kg/h 50mbar Shell-F x G1/4LH-KN PRV
61 113 12	26,40	1 St.	25	Gasregler EN61 1,5kg/h 50mbar Shell-F x G1/4LH-KN PRV Man.
61 113 13	31,30	1 St.	25	Gasregler EN61 0,8kg/h 50mbar KLF(lang) x G1/4LH-KN-90° PRV
61 113 14	22,70	1 St.	82	Gasregler EN61 1,5kg/h 50mbar KLF x G1/4LH-KN PRV Marine
61 113 15	38,80	1 St.	82	Gasregler EN61 0,8kg/h 50mbar KLF x G1/4LH-KN-90° PRV Man. Marine
61 113 16	29,20	1 St.	82	Gasregler EN61 0,8kg/h 50mbar KLF x G1/4LH-KN-90° PRV Marine
61 113 18	30,90	1 St.	25	Gasregler EN61 0,8kg/h 50mbar KLF x G1/4LH-KN-90° PRV Man.
61 114 01	24,70	1 St.	82	Gasregler EN61 1,5kg/h 30mbar Shell-F x G1/4LH-KN NF Marine
61 114 02	22,70	1 St.	82	Gasregler EN61 1,5kg/h 29mbar KLF x G1/4LH-KN PRV Marine
61 114 03	32,30	1 St.	82	Gasregler EN61 1,5kg/h 29mbar KLF x G1/4LH-KN PRV Man. Marine
61 150 00	36,10	1 St.	134	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 50mbar KLF x G1/4LH-KN UEDS
61 150 02	51,70	1 St.	135	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 50mbar KLF x G1/4LH-KN UEDS SBS
61 150 03	45,70	1 St.	134	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 50mbar KLF x G1/4LH-KN UEDS Man.
61 150 07	45,70	1 St.	134	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 29mbar KLF x G1/4LH-KN UEDS Man.
61 280 00	17,70	1 St.	14	Gasregler EN61 0,8kg/h 30mbar KLF x G1/4LH-KN PRV
61 280 05	35,20	1 St.	14	Gasregler EN61 0,8kg/h 30mbar KLF x G1/4LH-KN UForm PRV
61 280 06	39,70	1 St.	81	Gasregler EN61 0,8kg/h 30mbar KLF x G1/4LH-KN-90° PRV Man. Marine
61 280 07	30,10	1 St.	81	Gasregler EN61 0,8kg/h 30mbar KLF x G1/4LH-KN-90° PRV Marine
61 280 14	34,20	1 St.	14	Gasregler EN61 0,8kg/h 30mbar KLF(lang) x G1/4LH-KN PRV
61 280 15	24,20	1 St.	14	Gasregler EN61 0,8kg/h 30mbar KLF x G1/4LH-KN-90° PRV
61 280 17	41,10	1 St.	81	Gasregler EN61 0,8kg/h 30mbar KLF x G1/4LH-KN UForm PRV Marine

Preisliste

Bestell-Nr.	Listenpreis	Menge	Seite	Artikelbezeichnung
61 280 19	49,70	1 St.	81	Gasregler EN61 0,8kg/h 30mbar KLF x G1/4LH-KN UForm PRV Man. Marine
61 280 20	33,20	1 St.	81	Gasregler EN61 0,8kg/h 30mbar KLF x G1/4LH-KN PRV Man. Marine
61 285 00	23,00	1 St.	14	Gasregler EN71 1,2kg/h 30mbar KLF x G1/4LH-KN PRV
61 285 02	32,60	1 St.	14	Gasregler EN71 1,2kg/h 30mbar KLF x G1/4LH-KN PRV Man.
61 286 00	25,00	1 St.	14	Gasregler EN71 1,2kg/h 30mbar Shell-F x G1/4LH-KN PRV „CH“
61 290 03	47,30	1 St.	14	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 30mbar KLF x G1/4LH-KN UEDS Man.
61 290 05	37,70	1 St.	14	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 30mbar KLF x G1/4LH-KN UEDS
61 290 06	53,20	1 St.	81	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 30mbar KLF x G1/4LH-KN-90° UEDS MAN MAR
61 291 01	39,10	1 St.	19	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 30mbar AG M20x1,5 x RVS8 UEDS FKM
61 291 02	39,40	1 St.	19	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 30mbar AG M20x1,5 x RVS10 UEDS FKM
61 294 02	51,80	1 St.	19	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 30mbar M20x1,5-90° x RVS8 UEDS PV FKM
61 294 03	52,10	1 St.	19	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 30mbar M20x1,5-90° x RVS10 UEDS PV FKM
61 450 01	45,20	1 St.	29	Gasregler 50/30 1,5kg/h 29mbar bds. RVS8
61 523 00	25,60	1 St.	63	Gasregler EN61V50 1kg/h 25-50mbar KLF x G1/4LH-KN 11-Stuf.-Verst.
62 004 00	62,46	1 St.	37	Leckagetestgeraet 4071 RVS8 x RVS10
62 004 01	62,46	1 St.	37	Leckagetestgeraet 4071 bds. RVS10
62 004 02	68,70	1 St.	37	Leckagetestgeraet 4071 RST8 x RVS8-90° DL-MS
62 039 00	18,80	1 St.	66, 130	Regl.-Schl.-Set EN61 1,5kg/h 50mbar KLF x 6,3x3,5-400-KST G1/4LH-UEM
62 039 05	20,52	1 St.	66, 130	Regl.-Schl.-Set EN61 1,5kg/h 50mbar KLF x 6,3x3,5-800 G1/4LH-UEM
62 039 06	22,72	1 St.	66, 130	Regl.-Schl.-Set EN61 1,5kg/h 50mbar KLF x 6,3x3,5-800 5/8UNF-UEM
62 039 08	22,40	1 St.	66, 130	Regl.-Schl.-Set 1,5kg/h 50mbar Shell-F x 6,3x3,5-800 G1/4LH-UEM
62 039 09	24,55	1 St.	66, 130	Regl.-Schl.-Set 1,5kg/h 50mbar Shell-F x 6,3x3,5-800 5/8UNF-UEM
62 039 10	64,04	1 St.	135	Regl.-Schl.-Set EN61 1,5kg/h 50mbar KLF x 6,3x3,5-1500 G1/4LH-UEM
62 040 02	66,00	1 St.	67, 131	Regl.-Schl.-Set M50-F/SBS 2kg/h 2bar KLF 6,3x3,5x1500-STK STN/Kart.
62 040 05	66,00	1 St.	67, 131	Regl.-Schl.-Set M50-F/SBS 2kg/h 2bar KLF 6,3x3,5x1500-STK STN/US-Kart.
62 040 06	67,65	1 St.	67, 131	Regl.-Schl.-Set M50-F/SBS 2kg/h 2bar Shell-F 6,3x3,5x1500-STK STN/Kart.
62 040 08	67,65	1 St.	67, 131	Regl.-Schl.-Set M50-F/SBS 2kg/h 2bar Shell-F 6,3x3,5x1500-STK STN/US-K
62 070 00	65,96	1 St.	66, 133	Regl.-Schl.-Set EN61-DS““ 1,5kg/h 50mb KLF x 6,3x3,5-400 G1/4LH-UEM
62 070 03	74,70	1 St.	133	Herdanschluss-Set 1,5kg/h 50mbar KLF UEDS MD6,3x3,5x400 RST8x1x400 WAI8
62 082 00	5,86	1 St.	17, 106	Verbindungsstueck RST8 x RVS10
62 449 00	18,90	1 St.	33	Steckkupplung SKU Gas PS5bar RVS8 mit STN-RST8
62 449 02	17,60	1 St.	33	Steckkupplung SKU Gas PS5bar RVS8 ohne STN
62 452 00	3,40	1 St.	33	Stecknippel STN x RST8 fuer Steckkupplung SKU
62 501 00	9,66	1 St.	106	Uebergangsstueck G1/2UEMxG1/4LH KN
62 504 00	18,40	1 St.	102	Verbindungsstueck AG KLF x POL
62 523 00	6,10	1 St.	26-28, 106	Verbindungsstueck V1 IG 1/2“UNF(SAE) x RST8
62 523 01	18,96	1 St.	102	Verbindungsstueck IG 5/8LH POL x Komb.A
62 524 00	5,58	1 St.	106	Verbindungsstueck V2 bds. RST8 x50 ML+DL
62 527 00	10,14	1 St.	27-28, 106	Verbindungsstueck V7 IG 1/2“UNF(SAE) x RVS8
62 601 00	7,97	1 St.	127	Lecksuchspray Dose 125 ml
62 618 02	36,26	1 St.	32	Pruefeinrichtung RST8 x RVS8
62 618 03	17,46	1 St.	32	Pruefschlauch f. Dichtpruefgeraet 150 Z G1/4LH UEM x Pruefanschluss x 750mm
62 618 04	36,26	1 St.	32	Pruefeinrichtung RST10 x RVS10
62 714 02	39,89	1 St.	22	Umschaltventil MUV LPG RVS8
62 714 03	43,26	1 St.	22	Umschaltventil MUV LPG RVS10
62 845 00	20,66	1 St.	68	Kippschutzventil Gas KS-40 G1/4LH UEM x G1/4LH -KN
62 850 00	20,52	1 St.	70	Schlauchbruchsich. SBS/AU 50mbar 1,5kg/h G1/4LH UEM x G1/4LH-KN
62 850 02	20,52	1 St.	70	Schlauchbruchsich. SBS/AU 29/30mbar 1,5kg/h G1/4LH UEM x G1/4LH-KN
62 853 02	25,82	1 St.	70	Schlauchbruchsich. SBS/MA 50mbar 1,5kg/h G1/4LH UEM x G1/4LH-KN
62 853 03	25,82	1 St.	70	Schlauchbruchsicherung SBS/MA 29mbar 1,5kg/h G1/4LH UEM x G1/4LH-KN
63 401 00	23,20	1 St.	114	Schnellschlussventil K8 PS16bar verchr.

Preisliste

Bestell-Nr.	Listenpreis	Menge	Seite	Artikelbezeichnung
63 403 00	25,30	1 St.	114	Schnellschlussventil K8 PS16bar MS
63 403 05	27,20	1 St.	90	Schnellschlussventil K8 PS16bar MS DL-MS MS-UEM
63 404 00	23,20	1 St.	114	Schnellschlussventil K10 PS16bar MS
63 411 00	25,90	1 St.	114	Schnellschlussventil KZ8 RST8 x RVS8 PS16bar verchr.
63 415 00	57,20	1 St.	32	Kupplungsventil SKU-03415 PS5bar RVS8 x Sicherheitskupplung
63 420 00	86,30	1 St.	32	Abzweig-Kupplungsventil SKU-03420 PS5bar RVS8 x Sicherheitskupplung
63 500 00	46,70	1 St.	31	Verteilerblock 8mm 2-Abg. RVS8 PS16bar
63 500 05	49,30	1 St.	90	Verteilerblock VK-2 2-Abg. PS16bar RVS8 MS-ML+DL
63 501 00	70,30	1 St.	31	Verteilerblock 8mm 3-Abg. RVS8 PS16bar
63 501 05	73,60	1 St.	90	Verteilerblock VK-3 3-Abg. PS16bar RVS8 MS-ML+DL
63 502 00	99,90	1 St.	31	Verteilerblock 8mm 4-Abg. RVS8 PS16bar
63 502 05	103,70	1 St.	90	Verteilerblock VK-4 4-Abg. RVS8 PS16bar MS ML+DL
63 505 00	4,33	1 St.	31, 90-91, 124	Blindstopfen f. Verteilerblock 8mm Inh. 3 St.
63 515 00	4,33	1 St.	31, 124	Blindstopfen f. Verteilerblock 10mm Inh. 3 St.
64 002 02	6,60	1 St.	126	Blindmutter G1/4LH MS mit Dichtung Inh. 2 St.
64 046 00	12,34	1 St.	106	Verbindungsstueck V6 G1/4LH UEM x RST8 90°-Bogen ML+DL
64 047 00	4,08	1 St.	106	Verbindungsstueck V5 G1/4LH UEM x RST8 ML+DL
64 048 00	10,48	1 St.	106	Verbindungsstueck G1/4LH UEM x G1/4LH-KN-90° MS
64 222 00	10,20	1 St.	35, 73, 109	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x STN x 800
64 223 00	10,92	1 St.	35, 73, 109	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x STN x 1000
64 224 00	12,42	1 St.	35, 43, 73, 109	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x STN x 1500
64 225 00	14,22	1 St.	35, 73, 109	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x STN x 2000
64 227 00	26,12	1 St.	35, 73, 109	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x STN x 5000
64 227 01	17,66	1 St.	35, 73, 109	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x STN x 3000
64 401 00	6,56	1 St.	35, 73, 109	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS8 x 300
64 401 03	5,68	1 St.	16, 36, 75, 111	Schlauchleitung Gas PS10bar KST G1/4LH UEM x RVS8 x 300
64 402 00	6,56	1 St.	15, 35, 73, 109	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS8 x 400
64 402 02	5,68	1 St.	16, 36, 75, 111	Schlauchleitung Gas PS10bar KST G1/4LH UEM x RVS8 x 400
64 403 00	6,92	1 St.	35, 73, 109	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS8 x 500
64 404 00	7,30	1 St.	35, 73, 109	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS8 x 600
64 405 00	8,02	1 St.	73, 109	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS8 x 800
64 405 01	7,84	1 St.	15, 35, 73, 109	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS8 x 750
64 405 03	6,64	1 St.	75, 111	Schlauchleitung Gas PS10bar KST G1/4LH UEM x RVS8 x 800
64 406 00	8,74	1 St.	73, 109	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS8 x 1000
64 406 02	7,12	1 St.	75, 111	Schlauchleitung Gas PS10bar KST G1/4LH UEM x RVS8 x 1000
64 407 00	8,02	1 St.	73, 109	Schlauchleitung Gas PS10bar bds. G1/4LH UEM x 800
64 407 01	6,64	1 St.	75, 111	Schlauchleitung Gas PS10bar KST bds. G1/4LH UEM x 800
64 408 00	10,24	1 St.	73, 109	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS8 x 1500
64 408 02	8,32	1 St.	75, 111	Schlauchleitung Gas PS10bar KST G1/4LH UEM x RVS8 x 1500

Preisliste

Bestell-Nr.	Listenpreis	Menge	Seite	Artikelbezeichnung
64 409 00	8,20	1 St.	15, 35, 73, 109	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS10 x 400
64 409 02	9,48	1 St.	15, 35, 73, 109	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS10 x 750
64 409 07	10,38	1 St.	73, 109	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS10 x 1000
64 409 08	13,68	1 St.	73, 109	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS10 x 2000
64 409 09	7,34	1 St.	16, 36, 75, 111	Schlauchleitung Gas PS10bar KST G1/4LH UEM x RVS10 x 400
64 410 00	13,86	1 St.	73, 109	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS8 x 2500
64 413 00	15,68	1 St.	75, 111	Schlauchleitung Gas PS10bar KST G1/4LH UEM x RVS8 x 5000
64 413 01	23,92	1 St.	73, 109	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS8 x 5000
64 422 00	12,04	1 St.	73, 109	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS8 x 2000
64 422 02	9,52	1 St.	75, 111	Schlauchleitung Gas PS10bar KST G1/4LH UEM x RVS8 x 2000
64 423 00	11,90	1 St.	75, 111	Schlauchleitung Gas PS10bar KST G1/4LH UEM x RVS8 x 3000
64 423 01	15,46	1 St.	73, 109	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS8 x 3000
64 436 02	7,66	1 St.	15, 35, 73, 109	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RST8 x 300
64 436 03	7,66	1 St.	15, 35, 73, 109	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RST8 x 400
64 440 00	11,84	1 St.	87, 113	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RST8 x 400 MS
64 440 02	12,84	1 St.	87, 113	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS8 x 400 MS
64 440 04	11,84	1 St.	87, 113	Schlauchleitung Gas PS10bar RVS8 x RST8 x 400 MS
64 440 06	12,84	1 St.	87, 113	Schlauchleitung Gas PS10bar bds. RVS8 x 400 MS
64 440 09	15,26	1 St.	87, 113	Schlauchleitung Gas PS10bar bds. RVS8 x 800 MS
64 440 11	15,50	1 St.	87, 113	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RST8 x 1000 MS
64 440 12	14,04	1 St.	87, 113	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS8 x 600 MS
64 440 13	16,48	1 St.	87, 113	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS8 x 1000 MS
64 440 14	15,26	1 St.	87, 113	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x RVS8 x 800 MS
64 440 15	12,84	1 St.	87, 113	Schlauchleitung Gas PS10bar bds. G1/4LH UEM x 400 MS
64 454 00	8,74	1 St.	73, 109	Schlauchleitung Gas PS10bar bds. G1/4LH UEM x 1000
64 454 02	7,12	1 St.	75, 111	Schlauchleitung Gas PS10bar KST bds. G1/4LH UEM x 1000
64 454 03	5,68	1 St.	75, 111	Schlauchleitung Gas PS10bar KST bds. G1/4LH UEM x 400
64 454 08	6,56	1 St.	73, 109	Schlauchleitung Gas PS10bar Gummi bds. G1/4LH UEM x 400
64 454 11	16,48	1 St.	87, 113	Schlauchleitung Gas PS10bar bds. G1/4LH UEM x 1000 MS
64 455 00	10,24	1 St.	73, 109	Schlauchleitung Gas PS10bar bds. G1/4LH UEM x 1500
64 455 01	8,32	1 St.	75, 111	Schlauchleitung Gas PS10bar KST bds. G1/4LH UEM x 1500
64 456 00	12,04	1 St.	73, 109	Schlauchleitung Gas PS10bar bds. G1/4LH UEM x 2000
64 456 01	9,52	1 St.	75, 111	Schlauchleitung Gas PS10bar KST bds. G1/4LH UEM x 2000
64 457 00	15,46	1 St.	73, 109	Schlauchleitung Gas PS10bar bds. G1/4LH UEM x 3000
64 457 01	11,90	1 St.	75, 111	Schlauchleitung Gas PS10bar KST bds. G1/4LH UEM x 3000
64 457 03	23,92	1 St.	73, 109	Schlauchleitung Gas PS10bar bds. G1/4LH UEM x 5000
64 508 00	10,94	1 St.	71, 107	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x 5/8UNF UEM x 1000
64 508 02	9,48	1 St.	71, 107	Schlauchleitung Gas PS10bar G1/4LH UEM x 5/8UNF UEM x 600
64 585 00	25,02	1 St.	21	Schlauchleitung Gas PS30bar Brit.POL x M20x1,5 UEM x 450
64 585 01	26,66	1 St.	21	Schlauchleitung Gas PS30bar Brit.POL x M20x1,5 UEM x 750
64 586 00	25,02	1 St.	21	Schlauchleitung Gas PS30bar Shell x M20x1,5 UEM x 450
64 586 01	26,66	1 St.	21	Schlauchleitung Gas PS30bar Shell x M20x1,5 UEM x 750
64 589 02	25,02	1 St.	21	Schlauchleitung Gas PS20bar NF Shell-F x M20x1,5 UEM x 450
64 591 01	26,66	1 St.	21	Schlauchleitung Gas PS20bar NF Shell-F x M20x1,5 UEM x 750
64 661 00	12,84	1 St.	75, 111	Schlauchleitung Gas PS10bar KST G1/4LH UEM x G1/4LH-KN x 3000
64 701 00	23,58	1 St.	21	Schlauchleitung Gas PS30bar KLF x M20x1,5 UEM x 450
64 702 00	25,24	1 St.	21	Schlauchleitung Gas PS30bar KLF x M20x1,5 UEM x 750
64 707 00	25,02	1 St.	21	Schlauchleitung Gas PS30bar Ital.A x M20x1,5 UEM x 450

Preisliste

Bestell-Nr.	Listenpreis	Menge	Seite	Artikelbezeichnung
64 708 00	26,66	1 St.	21	Schlauchleitung Gas PS30bar Ital.A x M20x1,5 UEM x 750
64 709 00	25,02	1 St.	21	Schlauchleitung Gas PS30bar Komb.Shell x M20x1,5 UEM x 450
64 710 00	26,66	1 St.	21	Schlauchleitung Gas PS30bar Komb.Shell x M20x1,5 UEM x 750
64 714 00	26,66	1 St.	21	Schlauchleitung Gas PS30bar POL-WS x M20x1,5 UEM x 750
64 714 01	25,02	1 St.	21	Schlauchleitung Gas PS30bar POL-WS x M20x1,5 UEM x 450
65 150 00	58,30	1 St.	132	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 50mbar KLF x G1/4LH-KN TAE UEDS Man.
65 150 02	58,30	1 St.	132	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 29mbar KLF x G1/4LH-KN TAE UEDS Man.
65 150 04	73,30	1 St.	132	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 50mbar KLF x G1/4LH-KN TAE UEDS SBS Man.
65 150 05	57,70	1 St.	132	Gasregler EN61-DS 1,5kg/h 50mbar KLF x G1/4LH-KN-90° TAE UEDS Man.
67 108 00	2,68	1 St.	124	Ueberwurfmutter ML 8 verz. Inh. 3 St.
67 108 06	5,86	1 St.	124	Ueberwurfmutter ML 8 Messing 3x
67 109 00	3,16	1 St.	124	Ueberwurfmutter ML 10 verz. Inh. 3 St.
67 109 03	11,50	1 St.	124	3xUeberwurfmutter ML-MS 10 Messing
67 151 02	3,00	1 St.	125	Schneidring DL 8 gehaertet verz. Inh. 5 St.
67 152 03	3,40	1 St.	125	Schneidring DL 10 gehaertet verz. Inh. 5 St.
67 171 00	3,30	1 St.	125	Schneidring DL-MS 8 Messing Inh. 5 St.
67 172 00	3,60	1 St.	125	5xSchneidring DL-MS 10 Messing
67 191 01	9,70	1 St.	126	Blindstopfen BSL 8 verz. mit Mutter Inh. 3 St.
67 192 00	9,82	1 St.	126	3xBlindstopfen BSL 10 verz. mit Mutter
67 223 00	4,56	1 St.	40, 117	Verschraubung REDL 10-8 verz.
67 354 00	6,88	1 St.	41, 118	Verschraubung SVL 8 x 8 verz.
67 371 00	12,80	1 St.	41, 118	Verschraubung WSVL 8 x 8 verz.
67 602 01	8,90	1 St.	92, 120	Verschraubung GL- MS 8 x 8 Messing
67 608 01	12,00	1 St.	92, 120	Verschraubung WL- MS 8 x 8 Messing
67 614 01	14,50	1 St.	92, 120	Verschraubung TL-MS 8 x 8 x 8 Messing
67 681 01	23,50	1 St.	93, 121	Verschraubung WSV-MS 8 x 8 Messing
67 702 00	3,61	1 St.	38, 115	Verschraubung GL 8 x 8 verz.
67 703 00	4,46	1 St.	38, 115	Verschraubung GL 10 x 10 verz.
67 708 00	6,30	1 St.	38, 115	Verschraubung WL 8 x 8 verz.
67 709 00	7,55	1 St.	38, 115	Verschraubung WL 10 x 10 verz.
67 714 00	8,38	1 St.	38, 115	Verschraubung TL 8 x 8 x 8 verz.
67 715 02	9,06	1 St.	38, 115	Verschraubung TL 10 x 10 x 10 verz.
67 727 00	4,90	1 St.	39, 116	Verschraubung GRL 10 x 8 verz.
67 763 00	11,56	1 St.	39, 116	Verschraubung TRL 10 x 8 x 10 verz.
67 768 00	5,54	1 St.	40, 117	Verschraubung GAIL 8 x G1/2 verz.
67 780 00	10,70	1 St.	40, 117	Verschraubung WAIL 8 x G1/2 verz.
67 794 00	5,06	1 St.	39, 116	Verschraubung GELRK 8 x R1/2 verz.
67 872 00	9,10	1 St.	41, 118	Verschraubung EVWL 8 x RST8 verz.
67 873 01	9,27	1 St.	41, 118	Verschraubung EVWL 10 x RST10 verz.
67 880 01	20,99	1 St.	93, 121	Verschraubung SVL 8 x 8 MS
68 034 01	6,80	1 St.	129	Rohrschelle 8mm mit Gummiprofil Inh. 5 St.
68 035 02	7,10	1 St.	129	Rohrschelle 10mm mit Gummiprofil Inh. 5 St.
68 093 01	3,70	1 St.	126	Verstaerkungshuelse 8 x 1 Messing Inh. 5 St.
69 706 00	10,90	1 St.	69	Abzweigventil 2 Abgaenge PS4bar G1/4LH UEM x G1/4LH-KN
69 727 00	18,52	1 St.	102	Uebergangsstueck International KLF (W21,8x1/14"LH UEM) auf IG POL
69 735 00	20,40	1 St.	101	Euro-Set Entnahme-Stutzen Nr.1-Nr.4
69 735 03	6,30	1 St.	101	Entnahmestutzen Nr.4 AG KLF (G.12) auf IG W21,8x1/14"LH (G.2/G.8)
69 737 00	18,02	1 St.	30, 65, 85	Gasflaschenventil f. Butan-Gasflaschen M16x1,5 (GAZ) x KLF SV
69 738 00	20,40	1 St.	103	Euro-Fuell-Set „D“ Fuell-Stutzen D1-D4
69 738 02	6,30	1 St.	103	Fuellstutzen D4 IG KLF auf AG W21,8x1/14"LH (G.2, G.8)
69 739 00	20,40	1 St.	102	Euro-Set Entnahme-Stutzen G2 Nr.1-Nr.4
69 739 04	6,30	1 St.	102	Uebergangsstutzen FR4 AG-Shell-FxIG-W21,8x1/14-LH
69 740 00	12,62	1 St.	69	Abzweigventil 3 Abgaenge PS4bar G1/4LH UEM x (3x) G1/4LH-KN

Preisliste

Bestell-Nr.	Listenpreis	Menge	Seite	Artikelbezeichnung
69 744 00	8,12	1 St.	69	Doppelabzweig G1/4LH UEM(St) x G1/4LH-KN(2x)
69 745 00	7,40	1 St.	68	Regulierventil G1/4LH UEM x G1/4LH-KN-90°
74 013 00	3,16	1 St.	106	Schlauchverbinder bds. G1/4LH-KN
74 040 00	3,36	1 St.	106	Verbindungsstueck V3 G1/4LH-KN x RST8
74 468 00	4,80	1 St.	43	Schlauchtuelle RVS8-6
74 509 01	14,80	1 St.	7-8, 10, 17, 19, 21	Verbindungsstueck 90°-Abg. AG M20x1,5 x M20x1,5 UEM MS
74 509 02	15,10	1 St.	22, 102	Verbindungsstueck kpl. AG M20x1,5 x AG KLF
74 515 00	6,10	1 St.	91, 106	Loetanschluss G1/4LH-KN x ID8mm
74 516 00	8,30	1 St.	91, 106	Verbindungsstueck G1/4LH-KN x RVS8
80 009 00	6,10	1 St.	141	Dichtring 18 x 11 x 2 NBR80 Inh. 5 St.
80 036 00	31,20	1 St.	104	Clip-On-Adapter G.53 x G.2/G.12 Kupplung Ø21mm x AG SHELL/KLF-Adapt.-90°
81 100 00	6,30	1 St.	100	Mini Tool signalblau
81 100 03	20,30	1 St.	100	EuroTool KL/SW23-SW30 KST
81 731 02	68,60	1 St.	43	Versorgungsklappe Variant Gas
81 731 03	81,60	1 St.	43	Versorgungsklappe Variant Gas mit Schloss
81 733 03	105,60	1 St.	43	Versorgungsklappe Variant mit Schloss Gas/Wasser Schalter f. Tauchpumpe
81 734 01	79,60	1 St.	43	Versorgungsklappe Variant Wasser SD=1,5bar mit Stecknippel STN

GOK

§ 1: Allgemeine Bestimmungen

1. Unsere sämtlichen, insbesondere auch aus zukünftigen, Lieferungen und Leistungen erfolgen ausschließlich zu unseren nachfolgenden Bedingungen. Zusätzliche Nebenabreden oder Abänderungen dieser Bedingungen bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der Schriftform.
2. Soweit der Käufer hiervon abweichende Geschäftsbedingungen entgegenhält, sind diese für uns nur insoweit verbindlich, als sie von uns schriftlich anerkannt wurden. Weder die Ausführung von Lieferung und Leistung, noch ein unterlassener Widerspruch, stellen eine Anerkennung der fremden Geschäftsbedingungen des Käufers dar. Sollten einzelne Bestimmungen oder einzelne Lieferungs- und Zahlungsbedingungen zwischen den Parteien bei einem geschlossenen Vertrag unwirksam sein, berührt diese rechtliche Unwirksamkeit den geschlossenen Vertrag in seinen übrigen Teilen nicht. Dies gilt nur dann nicht, wenn das Festhalten an dem Vertrag eine unzumutbare Härte für eine der Parteien darstellen würde. Die Vertragsparteien werden eine unwirksame Bestimmung alsbald durch eine wirksame Bestimmung ersetzen, welche der unwirksamen Bestimmung wirtschaftlich am nächsten kommt.

§ 2: Unterlagen der Firma GOK

An Geschäftsunterlagen der Firma GOK, wie Kostenvoranschläge, Modelle, Zeichnungen, Matrizen, Schablonen, Mustern, Werkzeugen und anderen Fertigungsmitteln sowie andere schriftliche Unterlagen behalten wir unsere eigentums- und urheberrechtliche Verwertungsrechte uneingeschränkt. Diese Unterlagen dürfen nur nach unserer vorherigen Zustimmung außenstehenden Dritten zugänglich gemacht werden oder für Dritte genutzt werden. Auf unser Verlangen sind diese unverzüglich zurückzugeben.

§ 3: Lieferung

1. Lieferfristen sind nur bei ausdrücklicher schriftlicher Vereinbarung verbindlich.
2. Die Lieferfrist ist eingehalten, wenn bis zu ihrem Ablauf der Liefergegenstand das Werk verlassen hat oder wenn die Versandbereitschaft mitgeteilt wurde.
3. Bei höherer Gewalt, Maßnahmen im Rahmen von Arbeitskämpfen (insbesondere Streik oder Aussperrung), ausbleibender Leistung von Zulieferern, an dem uns kein Verschulden trifft, sowie sonstigen weiteren unvorhersehbaren und unverschuldeten Umständen verlängert sich die Lieferfrist in angemessenem Umfang. Wird uns durch die genannten Umstände die Lieferung unmöglich oder unzumutbar, so können wir vom Vertrag zurücktreten. Der Käufer ist berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten, wenn ihm die Abnahme wegen der Verzögerung nicht mehr zumutbar ist. Über das Vorliegen der genannten Umstände werden wir den Käufer in wichtigen Fällen unverzüglich benachrichtigen.
4. Schadensersatzansprüche des Käufers wegen Verzögerung der Lieferung als auch Schadensersatzansprüche statt der Leistung, die über die in Ziffer 4 genannte Grenze hinaus gehen, sind in allen Fällen verzögerter Lieferungen, auch nach Ablauf einer uns möglicherweise gesetzten Frist zur Lieferung, ausgeschlossen. Dies gilt nur dann nicht, soweit in Fällen des Vorsatzes, der groben Fahrlässigkeit oder wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit zwingend von uns gehaftet wird. Eine Änderung der Beweislast zum Nachteil des Käufers ist hiermit nicht verbunden. Der Käufer kann vom Vertrag im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen nur zurücktreten, wenn insoweit die Verzögerung der Lieferung von uns zu vertreten ist.
5. Der Käufer ist verpflichtet, auf unser Verlangen hin, innerhalb einer angemessenen Frist zu erklären, ob er wegen der Verzögerung der Lieferung vom Vertrag zurücktritt und/oder Schadensersatz statt der Leistung verlangt oder auf die Lieferung besteht.
6. Werden Versand oder Zustellung des Kaufgegenstandes auf Wunsch des Käufers um mehr als 1 Monat nach der Anzeige der Versandbereitschaft verzögert, so wird von uns dem Käufer für jeden angefangenen Monat Lagergeld in Höhe von 0,5 % des Preises der Gegenstände der Lieferungen, höchstens jedoch insgesamt 5 % berechnet werden. Der Nachweis höherer oder niedrigerer Lagerkosten bleibt beiden Vertragsparteien unbenommen.

§ 4: Eigentumsvorbehalt

1. Die von uns gelieferte Ware bleibt unser Eigentum (Vorbehaltsware) bis zur Bezahlung sämtlicher Forderungen, insbesondere auch der jeweiligen Saldoforderungen aus der Geschäftsverbindung mit dem Käufer.
2. Soweit der Käufer die Vorbehaltsware be- oder verarbeitet, erfolgt dies für uns als Hersteller im Sinne des § 950 BGB, ohne dass uns hieraus Verpflichtungen entstehen. Die be- und verarbeitete Ware gilt als Vorbehaltsware im Sinne von Ziffer 1.
3. Bei Verarbeitung, Verbindung oder Mischung der Vorbehaltsware mit anderen Waren durch den Käufer steht uns das Miteigentum an der neugeschaffenen Sache im Verhältnis des Rechnungswertes der Vorbehaltsware zum Rechnungswert der anderen verwendeten Waren zu. Wird die Vorbehaltsware mit anderen Gegenständen zu einer einheitlichen Sache verbunden und ist die andere Sache als Hauptsache anzusehen, so ist der Käufer verpflichtet, uns hieran anteilig Miteigentum zu übertragen, soweit die Hauptsache ihm gehört.
4. Der Käufer ist zur Weiterveräußerung der Ware im Rahmen eines ordentlichen Geschäftsverkehrs oder zur sonstigen Verwendung der Vorbehaltsware berechtigt. Anderweitige Verfügungen über die Vorbehaltsware, insbesondere Verpfändung oder Sicherungsübereignung, sind dem Käufer nicht gestattet.
5. Die Forderungen des Käufers aus der Weiterveräußerung der Vorbehaltsware werden bereits jetzt an uns abgetreten. Die abgetretenen Forderungen dienen im selben Umfang zu Sicherung wie die Vorbehaltsware.
6. Wird die Vorbehaltsware vom Käufer zusammen mit anderen, nicht von uns gelieferten Waren weiterveräußert, so gilt die Abtretung der Forderung aus der Weiterveräußerung nur in Höhe des von uns ausgewiesenen Rechnungswertes der Vorbehaltsware. Im Falle von Miteigentum erfasst die Abtretung nur den unserem anteiligen Miteigentum nach Ziffer 3.
7. Der Käufer ist zur Einziehung der abgetretenen Forderung nur im ordnungsgemäßen Geschäftsverkehr und nur widerruflich ermächtigt.

Liefer- und Zahlungsbedingungen

8. Wir werden von dem Widerrufsrecht nur Gebrauch machen, wenn der Käufer seine Zahlungsverpflichtung uns gegenüber nicht erfüllt oder sonstige Umstände eintreten, die unsere Forderungen durch Verschlechterung der Kreditwürdigkeit des Käufers gefährden. In diesem Fall ist der Käufer auf unser Verlangen verpflichtet, seine Abnehmer sofort von der Abtretung an uns zu unterrichten und uns die zur Einziehung erforderlichen Auskünfte und Unterlagen zu geben.

9. Bei Nichteinhaltung der Zahlungsbedingungen, unberechtigten Verfügungen über die Vorbehaltsware, bei einer wesentlichen Verschlechterung der Vermögenslage des Käufers, bei Wechsel- und Scheckprotesten oder wenn vom Käufer selbst oder von Dritten gegen ihn die Eröffnung eines Insolvenzverfahrens beantragt wird, sind wir berechtigt, die Be- und Verarbeitung sowie die Veräußerung der Vorbehaltsware zu untersagen. In solchen Fällen sind wir ferner berechtigt, die Vorbehaltsware in Besitz zu nehmen und zu diesem Zweck den Betrieb des Käufers zu betreten, zweckdienliche Auskünfte zu verlangen sowie notwendige Einsicht in seine Bücher zu nehmen. Die Rückforderung, aber nicht die bloße Rücknahme der Vorbehaltsware, gilt als Rücktritt vom Vertrag.

10. Soweit der Wert aller uns zustehenden Sicherungsrechte unsere Forderungen insgesamt um mehr als 10 % übersteigt, werden wir auf Verlangen des Käufers einen entsprechenden Teil der Sicherungsrechte nach unserer Wahl freigeben.

11. Bevorstehende oder vollzogene Zugriffe sowie die Geltendmachung von Rechten Dritter auf die Vorbehaltsware bzw. auf die an uns abgetretenen Forderungen hat der Käufer uns unverzüglich mitzuteilen.

§ 5: Versand und Gefahrübergang

1. Der Versand erfolgt ab Werk auf Kosten und Gefahr des Käufers. Dies gilt auch, wenn und soweit der Versand mit unseren eigenen Transportmitteln erfolgt. Eine Transportversicherung wird nur auf Verlangen des Käufers und auf dessen Kosten abgeschlossen.

2. Verzögert sich der Versand infolge von Umständen, die der Käufer zu vertreten hat, so geht die Gefahr mit dem Zugang der Anzeige der Versandbereitschaft auf den Käufer über. Wir sind berechtigt, nach Setzung und fruchtlosem Ablauf einer angemessenen Frist anderweitig über den Liefergegenstand zu verfügen und den Käufer mit angemessen verlängerter Frist zu beliefern.

3. Wir sind in zumutbarem Umfang zu Teillieferungen berechtigt.

§ 6: Preise

1. Alle Preise verstehen sich netto zuzüglich der am Liefertag gültigen Mehrwertsteuer, soweit nichts anderes vereinbart wurde. Sie gelten für Lieferungen ab Werk ausschließlich Verpackung.

2. Die Preise sind freibleibend und unverzollt. Die Berechnung erfolgt zu den am Liefertag maßgeblichen Preisen.

3. Wird die Ware in einen anderen Mitgliedstaat der Europäischen Wirtschaftsunion (EU) geliefert, so ist der Käufer verpflichtet, uns vor Versendung seine Mehrwertsteuer-Identifikationsnummer, über die die Lieferung abgewickelt wird, und seinen Gewerbezeug mitzuteilen.

§ 7: Zahlungsbedingungen

1. Unsere Rechnungen sind entweder binnen 10 Tagen ab Datum der Rechnungsstellung unter Abzug von 2 % Skonto oder innerhalb von 30 Tagen nach Rechnungsdatum ohne Abzug zu zahlen. Bei Überschreiten dieser Zahlungskonditionen sind wir berechtigt, Verzugszinsen gemäß den gesetzlichen Vorschriften zu berechnen. Wir behalten uns vor, unsere Rechnungen per Briefpost oder auf elektronischem Weg per E-Mail oder EDI zu übermitteln.

2. Der Käufer ist zur Zurückhaltung von Zahlung oder zur Aufrechnung mit etwaigen Gegenansprüchen nur berechtigt, soweit diese von uns schriftlich anerkannt oder rechtskräftig festgestellt worden sind.

3. Zahlungsverzug des Käufers oder eine anderweitige Gefährdung unserer Forderung durch Verschlechterung der Kreditwürdigkeit des Käufers berechtigen uns, unsere sämtlichen bestehenden Forderungen aus der gesamten Geschäftsverbindung - unabhängig von der Laufzeit etwaiger Wechsel - sofort fällig zu stellen oder entsprechende Sicherheiten zu verlangen. In einem solchen Fall sind wir ferner berechtigt, noch ausstehende Lieferungen nur gegen angemessene Vorauskasse oder Sicherheitsleistung auszuführen.

4. Wir können mit sämtlichen Forderungen, die uns gegen den Käufer zustehen, gegen sämtliche Forderungen aufrechnen, die der Käufer gegen uns hat.

§ 8: Sachmängelhaftung

1. Diejenige Ware, die innerhalb der Verjährungsfrist einen Sachmangel aufweist, ist nach unserer Wahl unentgeltlich nachzubessern oder neu zu liefern, sofern die Ursache des Sachmangels bereits im Zeitpunkt des Gefahrenübergangs vorlag. Soweit wir hier nacherfüllen, stellt dies kein Anerkenntnis eines Anspruchs der Käuferseite dar.

2. Die Sachmängelansprüche verjähren in den 12 Monaten ab Lieferung. Dies gilt jedoch nicht, soweit das Gesetz gemäß § 479 Abs. 1 BGB wegen eines Rückgriffsanspruchs längere Fristen vorschreibt.

3. Der Käufer hat einen Sachmangel unverzüglich schriftlich zu rügen.

4. Der Käufer hat uns in jedem Falle Gelegenheit zur Nacherfüllung innerhalb angemessener Frist zu gewähren.

5. Bei Mängelrügen dürfen Zahlungen des Käufers nur in dem Umfang einbehalten werden, wie diese in einem angemessenen Verhältnis zu den aufgetretenen Sachmängeln stehen. Der Käufer kann Zahlungen nur zurückhalten, wenn eine Mängelrüge geltend gemacht wird und berechtigt ist. Erfolgt die Mängelrüge zu Unrecht, sind wir berechtigt, entstandene Aufwendungen vom Käufer ersetzt zu verlangen.

Liefer- und Zahlungsbedingungen

6. Schlägt die Nacherfüllung fehl, kann der Käufer - unbeschadet etwaiger Schadensersatzansprüche gemäß § 10 - vom Vertrag zurücktreten oder die Vergütung mindern.
7. Mängelansprüche bestehen nicht
- bei nur unerheblicher Abweichung von der vereinbarten Beschaffenheit oder
 - bei nur unerheblicher Beeinträchtigung der Brauchbarkeit oder
 - bei natürlicher Abnutzung oder
 - bei Schäden, die nach dem Gefahrübergang infolge fehlerhafter oder nachlässiger Behandlung, übermäßiger Beanspruchung, ungeeigneter Betriebsmittel, mangelhaftem Einbau oder die aufgrund besonderer äußerer Einflüsse entstehen, die nach dem Vertrag nicht vorausgesetzt sind.
 - Werden vom Käufer oder einem Dritten unsachgemäß Änderungen oder Instandsetzungsarbeiten an der von uns gelieferten Ware oder an anderen Erzeugnissen mit Auswirkungen auf die von uns gelieferte Ware vorgenommen, so bestehen für diese und die daraus entstehenden Folgen ebenfalls keine Mängelansprüche.
8. Gesetzliche Rückgriffsansprüche des Käufers gegen uns bestehen nur insoweit, als der Käufer mit seinem Abnehmer keine über die gesetzlichen Mängelansprüche hinausgehenden zusätzlichen Vereinbarungen getroffen hat. Für den Umfang des Rückgriffsanspruchs des Käufers gegen uns gilt die nachfolgende Klausel entsprechend.
9. Ansprüche des Käufers wegen der zum Zweck der Nacherfüllung erforderlichen Aufwendungen, insbesondere Transport-, Wege-, Arbeits- und Materialkosten, sind ausgeschlossen, soweit die Aufwendungen sich erhöhen, weil der Gegenstand der Lieferung nachträglich an einen anderen Ort als den Erfüllungsort des Käufers verbracht worden ist, es sei denn, die Verbringung entspricht seinem bestimmungsgemäßen Gebrauch.
10. Für Schadensersatzansprüche gilt § 10. Weitergehende oder andere als in diesem § 10 geregelte Ansprüche des Käufers gegen uns und unsere Erfüllungsgehilfen wegen eines Sachmangels sind ausgeschlossen.

§ 9: Unmöglichkeit; Vertragsanpassung

1. Soweit die Lieferung unmöglich ist, ist der Käufer berechtigt, Schadensersatz zu verlangen, es sei denn, dass wir die Unmöglichkeit nicht zu vertreten haben. Jedoch beschränkt sich der Schadensersatz des Käufers auf 5 % des Wertes desjenigen Teils der Lieferung, der wegen der Unmöglichkeit nicht ausgeliefert werden konnte oder sonstwie nicht in Betrieb genommen werden konnte. Diese Beschränkung gilt allerdings nicht für Vorsatz, grobe Fahrlässigkeit oder wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit oder einer anderweitigen zwingenden Haftung. Eine Änderung der Beweislast zum Nachteil des Käufers ist hiermit nicht verbunden. Das Recht des Käufers zum Rücktritt vom Vertrag bleibt unberührt.
2. Sofern überraschende Ereignisse, die nicht vorhergesehen werden können, die wirtschaftliche Bedeutung oder den Inhalt der Lieferung erheblich verändern oder auf unseren Betrieb erheblich einwirken, wird der Vertrag unter Beachtung von Treu und Glauben angemessen angepasst. Soweit dies für uns wirtschaftlich nicht vertretbar ist, steht uns das Recht zu, vom Vertrag zurückzutreten. In diesem Fall sind wir verpflichtet, dies nach Erkenntnis der Tragweite des Ereignisses dem Käufer schriftlich mitzuteilen und zwar auch dann, wenn zunächst mit dem Käufer eine Verlängerung der Lieferzeit vereinbart war.

§ 10: Weitere sonstige Schadensersatzansprüche

1. Schadens- und Aufwendungsersatzansprüche des Käufers, gleich aus welchem Rechtsgrund, insbesondere wegen Verletzung von Pflichten aus dem Vertragsverhältnis und aus unerlaubter Handlung sind ausgeschlossen.
2. Dies gilt nicht, soweit wir zwingend haften müssen, wie z. B. nach dem Produkthaftungsgesetz, in Fällen des Vorsatzes, der groben Fahrlässigkeit, wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers, der Gesundheit oder wegen der Verletzung wesentlicher Vertragspflichten. Der Schadensersatzanspruch für die Verletzung wesentlicher Vertragspflichten ist jedoch auf den vertragstypischen, vorhersehbaren Schaden begrenzt, soweit nicht Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit vorliegt oder wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit gehaftet wird. Eine Änderung der Beweislast zum Nachteil des Käufers ist mit den vorstehenden Regelungen nicht verbunden.
3. Solche Schadensersatzansprüche verjähren, soweit sie dem Käufer nach diesem § 10 zustehen, mit Ablauf der für Sachmängelansprüche geltenden Verjährungsfristen wie in § 8.

§ 11: Erfüllungsort und Gerichtsstand

1. Erfüllungsort ist Marktbreit, soweit die Parteien Vollkaufleute sind.
2. Gerichtsstand für alle Streitigkeiten aus diesem Vertragsverhältnis ist Marktbreit. Wir sind allerdings auch berechtigt, am Sitz des Käufers Klage zu erheben.
3. Für alle Rechtsbeziehungen zwischen Käufer und uns gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland unter Ausschluss des Übereinkommens der Vereinten Nationen vom 11.04.1980 über Verträge über den internationalen Warenkauf.

Stand: November 2016

Kurzbezeichnungen und Einheiten

AD	= Außendurchmesser (outside diameter)	PRV	= Pressure Relief Valve, entspricht Sicherheitsabblaseventil
AG	= Außengewinde	PTFE	= Polytetrafluorethylen
Cu	= Kupfer	ROD	= Richtlinie für ortsbewegliche Druckgeräte
EFV	= excess flow valve, entspricht integrierte Schlauchbruchsicherung	RST	= Rohrstützen
Eis-Ex	= Anschluss für Eis-Ex möglich	RVS	= Schneidringverschraubung nach EN ISO 8434-1
FKM	= Fluor-Kautschuk	S2SR	= safety two stages regulator, entspricht Überdruck-Sicherheitseinrichtung
G	= Gewindebezeichnung für zylindrisches Innen- bzw. Außengewinde nach EN ISO 228-1	SAV	= Überdruck-Sicherheitsabsperreinrichtung OPSO
IG	= Innengewinde	SBS	= Schlauchbruchsicherung
IG POL	= Innengewinde zum Anschluss von Druckreglern mit POL-Anschluss	SKU	= Steckkupplung
kg/h	= Kilogramm pro Stunde, Maßeinheit für Durchfluss	STN	= Stecknippel
KN	= Innenkonus	TAE	= Thermische Absperreinrichtung „T“
KST	= Kunststoff	ÜDS	= Überdruck-Sicherheitseinrichtung S2SR
LH	= Links-Gewinde (Left Hand)	ÜM	= Überwurfmutter
MS	= Messing	UNF	= Einheits-Feingewinde nach ANSI B1.1
NBR	= Nitril-Butadien-Kautschuk	VPE	= Verpackungseinheit
Niro	= Edelstahl, auch Kurzzeichen X	Zn	= Zink
OPSO	= over-pressure shut off valve, entspricht Überdruck-Sicherheitsabsperreinrichtung		= Shop-Verpackung mit Euro-Loch



Deutschland

Ihre Partner vor Ort:

Gebiet 1:

Andreas Haupt

Mobil: 0170 7927171

Fax: 09332 404-93901

E-Mail: a.haupt@gok-online.de

Gebiet 2:

Udo Nettelroth

Mobil: 0171 4200918

Fax: 09332 404-93902

E-Mail: u.nettelroth@gok-online.de

Gebiet 3:

Tobias Hauck

Mobil: 0171 1406954

Fax: 09332 404-93903

E-Mail: t.hauck@gok-online.de

Gebiet 4:

Thomas Brucks

Mobil: 0170 5623279

Fax: 09332 404-93904

E-Mail: t.brucks@gok-online.de

Gebiet 5:

Volker Weigand

Tel: 09332 404-60

Fax: 09332 404-18

E-Mail: v.weigand@gok-online.de

Gebiet 6:

Matthias Noé

Mobil: 0151 16890982

Fax: 09332 404-93906

E-Mail: m.noe@gok-online.de

Gebiet 7:

Bernd Warnemünde

Mobil: 0151 17447994

Fax: 09332 404-93907

E-Mail: b.warnemuende@gok-online.de





Deutschland

Ihre Ansprechpartner im Innendienst:

**Verkaufsteam Nord:
Gebiet 1 und 2**

Tel: 09332 404-777
Fax: 09332 404-18
E-Mail: nord@gok-online.de

**Verkaufsteam Mitte:
Gebiet 3, 4 und 7**

Tel: 09332 404-888
Fax: 09332 404-18
E-Mail: mitte@gok-online.de

**Verkaufsteam Süd:
Gebiet 5 und 6**

Tel: 09332 404-999
Fax: 09332 404-18
E-Mail: sued@gok-online.de

Ihre Ansprechpartner für Schweiz und Österreich



Schweiz

Ihr Partner vor Ort:

Jan-Philipp Dürr

Tel.: +49 9332 404-854
Fax: +49 9332 404-18
Mobil: +49 171 8302896
E-Mail: j-p.duerr@gok-online.de

Ihre Ansprechpartner im Innendienst:

Verkaufsteam Süd:

Tel: +49 9332 404-999
Fax: +49 9332 404-18
E-Mail: sued@gok-online.de



Österreich

Ihr Partner vor Ort:

Karl Loitfelder

Mobil: +43 664 4551107
Fax: +49 9332 404-93910
E-Mail: k.loitfelder@gok-online.de

Ihre Ansprechpartner im Innendienst:

Verkaufsteam Süd:

Tel: +49 9332 404-999
Fax: +49 9332 404-18
E-Mail: sued@gok-online.de

A		
Absperrblock	91	
Absperrrichtung	90, 114	
Abzweigstück	69	
Abzweigventil	69	
Aufschraubverschraubung		
- gerade	40, 117	
- Winkel	40, 117	
B		
Biegevorrichtung für Rohre	129	
Blindmutter	126, 142	
Blindstopfen	18-19, 104	
- für Verteilerblock	124	
- mit Überwurfmutter	126	
Bodenrost für Flaschen-Schrank	140	
Boiler		
- Elektro Truma	53	
- Gas Truma	53	
Bord- / Wanddurchführung	89, 105	
Brenner-Set	148	
Bügelfuß	114	
C		
Caramatic® Zweiflaschenanlage	23, 79	
Caravan-Versorgungsanlage Quattro	45	
Clip-On-Adapter	104	
D		
Dichtprüfgerät	58, 95	
- mit Zusatzvolumen	58	
Dichtung	141	
- für Flaschenanschluss	141	
- für Manometer	142	
Dichtungskoffer	141	
Doppelabzweigstück	69	
Druckmesseinrichtung	142	
Druckprüfung	58, 95	
DuoControl		
- CS Truma	7	
- Truma	17	
E		
Edelstahl Verschraubung	94, 122	
Einflaschenanlage		
- für Kleinflaschen	66, 130, 133, 135	
Einschraubverschraubung		
- gerade kegelig	39, 116	
- Winkel kegelig	40, 117	
Eis-Ex Truma	7-8, 17, 23, 79	
Elektro-Zusatzheizung Ultraheat Truma	47	
Elektronisches Prüfgerät		
Leak Check LPG PRO		
für Caravan und Marine	56, 96	
Ersatzteil für Dichtprüfgerät	58, 95	
Euro		
- Füll-Set D	103	
- Set D	101	
- Set FR	102	
- Übergangsstück	102	
EuroTool	100-101	
Externe Gaseinspeisung		
für Freizeitfahrzeuge	44	
F		
Fernanzeige	137, 139	
- Truma	7, 17	
Flaschenanlage	136-139	
Flaschen-Schrank	140	
Freizeitkocher	76	
Freizeitleuchte	76	
Funktions-Prüf-Set für Caravan und Marine	59	
G		
Gas		
- Kartusche	75	
- Kippschutzventil	68	
Gasfernschalter Truma	7-8, 14, 17-18, 23-24, 27-29, 79-80, 82, 89	
Gasfilter	10, 21	
Gasflaschenventil		
- für Butan-Flaschen	30, 65, 85	
- für Propan-Flaschen	30, 65, 85	
Gaskocher	77	
Gassteckdose	42-44	
Gasströmungswächter Einbaulage D		
für Flaschenanlagen	138-139	
GAZ-Ventil	30, 65, 85	
Gebläse für Truma S-Heizung	48	
Glaszylinder	76	
Gleitmittel	95, 123	
Glühstrumpf	76	
H		
Herd Anschluss-Set	133	
Hochdruck-Schlauchleitung		
- Gummi	20-21	
- Gummi mit SBS Truma	9	
Hocker-Kocher	77	
I		
Infrarot		
- Flüssiggas-Strahler	149	
- Heizgerät	144	
Insektenschutzvorrichtung	142	
K		
Kaminzubehör für Truma VarioHeat	50	
Katalyt-Heizgerät	145	
Kippschutzventil	68	
Kugelhahn	91	
Kunststoffkappe	142	
Kupplungsventil	32	
L		
Leak Check LPG PRO	56, 96	
Leckagetestgerät		
- Caravan	37	
- Marine	88	
Lecksuchspray	127	
- frostsicher	127	
Lecktester		
- Caravan	37	
- Marine	88	
Leuchte Truma	146	
LevelCheck Truma	55, 99, 143	
LevelControl Truma	55, 99, 143	
Lötpistole	76	
M		
Magneteinsatz	147	
Manometer	142	
Manometerdichtung	142	
Manuelles Umschaltventil	22	
Messing		
- Schottverschraubung	93, 121	
- Verschraubung	92, 120	
Metall Rohrschelle	129	
MiniTool	100-101	
Mitteldruckregler		
- mit EFV (SBS)	67, 131	
- Primus	25	
Mitteldruck-Schlauchleitung		
- Gummi	15, 34-35, 71-73, 107-109	
- Gummi korrosionsbeständig	86-87, 112-113	
- Kunststoff	16, 36, 74-75, 110-111	
MonoControl CS Truma	8	
Montagehilfsmittel	95, 123	
Montagekoffer		
- Camping und Caravan	60	
- Marine für Flüssiggasanlagen im Marinebereich	98	
N		
Nahtloses Präzisionsstahlrohr	128	
Niederdruckregler		
- Camping	63-64, 83	
- Camping verstellbar	63	
- Caravan	13-14, 18-19, 24-26	
- Caravan für Gasbehälter	27-28	
- Caravan für Standleitungen	29	
- Gewerbe	134-135	
- Haushalt und Gewerbe	132	
- Marine	80-84	
P		
Prüfeinrichtung für Fahrzeuge	32	
Prüfgerät Leak Check LPG BASIC		
für Caravan und Marine	57, 97	
Prüfschlauch	32	
R		
Reduziereinsatz gerade	40, 117	
Reduzierverschraubung		
- gerade	39, 116	
- T-Form	39, 116	
- Winkel	39, 116	
Regler-Schlauchleitung-Set	67, 131	
Reguliventil 90°	68	
Reisemobilheizung Combi Truma	52	
Rohr	128-129	
Rohrbefestigung	129	
Rohr-Biegevorrichtung	129	
Rohrfeder-Manometer	142	
Rohrschelle	129	
- Metall	129	
Rückwand für Flaschen-Schrank	140	

S		U	
SBS	70	Ultraheat Elektro-Zusatzheizung Truma	47
Schlauchbruchsicherung Niederdruck	70	Umschaltventil	22
Schneidring		- DuoControl CS Truma	7
- Edelstahl	125	- DuoControl Truma	
- Messing	125	Ü	
- Stahl	125	Übergangsstück International	102
Schneidringverschraubung	38-41, 92-95, 115-118, 120-126	Überwurfmutter	124
Schnellschlussventil	32-33, 90, 114	- Edelstahl	124
Schottverschraubung		- Messing	124
- gerade	41, 93-94, 118, 121-122	V	
- Winkel	41, 93-94, 118, 121-122	Variant Versorgungsklappe	42-43
Stahlrohr	128	Ventil	68, 90, 114
- ZISTAPLEX®	129	Ventilschutzkappe	142
Steckkupplung Messing	33	Verbindungsstück	106
Stecknippel Messing	33	Verschlussmutter	18-19, 142
Stopfen	18-19, 104	Verschlusschraube	104
Stützhülse	126	Verschraubung	39-41, 93-95, 116-118, 121-126
T		- gerade	38, 92, 94, 115, 120, 122
Therme Truma	54	- T-Form	38, 92, 94, 115, 120, 122
Thermoelement Universal	147	- Winkel	38, 41, 92, 94, 115, 118, 120, 122
Truma		Versorgungsklappe Variant	42-43
- Beleuchtungs-Set	47	Verstärkungshülse	126
- Combi	52	Verteilerblock Truma	31, 90
- DuoControl	17	Vierkantschlüssel	140
- DuoControl CS	7	Vordruckregler Truma	29, 89
- Eis-Ex	7-8, 17, 23, 79	Vormontagestützen	95, 123
- Elektro-Boiler	53	W	
- Elektro-Zusatzheizung Ultraheat	47	Wandleuchte Nova Truma	147
- Fernanzeige	7, 17	Warmluftsystem Truma	51
- Gas-Boiler	53	Wasseranschluss	42-43
- Gasferschalter	7-8, 14, 17-18, 23-24, 27-29, 79-80, 82, 89	Wasserregler	43
- Gasfilter	10, 21	Winkelstück 90°	10, 18
- Hochdruck-Schlauchleitung Gummi mit SBS	9	Z	
- Leuchte	146	Zubehör	
- LevelCheck	55, 99, 143	- für Abgasführung Truma	49
- LevelControl	55, 99, 143	- für Dichtprüfgerät	58, 95
- MonoControl CS	8	- für LevelControl	55, 99, 143
- S-Heizung	46	- für Schnellschlussventil	114
- Therme	54	Zündsicherung	147
- Trumatic	48	Zweiflaschenanlage	136-139
- VarioHeat	50	- Caramatic®	23, 79
- VarioHeat comfort	50	Zylinderschloss	140
- VarioHeat eco	50		
- Verteilerblock	31, 90		
- Vordruckregler	29, 89		
- Wandleuchte Nova	147		
- Warmluftsystem	51		
Trumatic			
- S 2200 P Truma	48		
- S 2200 Truma	48		

Flüssiggasanlagen

Caravan, Camping & Marine



Ölfeuerungsanlagen

Tankmanagement

59 018 04 - 01/2018