

Abfüllventil aus Polypropylen

Nennweiten: 1" bis 2".

Werkstoff: Glasgefülltes Polypropylen, Edelstahlgriff und -feder.



POLYPROPYLENABFÜLLVENTILE				
ART.- NR.	BESCHREIBUNG	ROHR GRÖßE	KUGEL-ÖFFNUNG	PREIS
VA-100	Winkelventil- Voller Durchgang mit abgewinkeltem Schlauchende	1"	1"	84.50
VA-150	Verschraubtes Ventil- Voller Durchgang mit abgewinkeltem Schlauchende	1 1/2"	1 1/2"	84.50
VA-200/150	Verschraubtes Ventil - Standard Durchgang mit abgewinkeltem Schlauchende	2 x 1 1/2"	1 1/2"	84.50
VA-200	Verschraubtes Ventil- Standard Durchgang mit abgewinkeltem Schlauchende	2"	1 1/2"	84.50
Schrauben aus Edelstahl				



POLYPROPYLENABFÜLLVENTIL				
ART.- NR.	BESCHREIBUNG	ROHR GRÖßE	KUGEL-ÖFFNUNG	PREIS
VA-200-FP	Verschraubtes Ventil - Voller Durchgang mit abgewinkeltem Schlauchende	2"	2 1/16"	126.27
Schrauben aus Edelstahl				



POLYPROPYLENABFÜLLVENTIL				
ART.- NR.	BESCHREIBUNG	ROHR GRÖßE	KUGEL-ÖFFNUNG	PREIS
VA-100	Verschraubtes Ventil- Standard Durchgang mit abgewinkeltem Schlauchende	1"	1/2"	57.81
Schrauben aus Edelstahl				



POLYPROPYLENABFÜLLVENTIL				
ART.- NR.	BESCHREIBUNG	ROHR GRÖßE	KUGEL-ÖFFNUNG	PREIS
UVA-100-FP	Einfach verbundenes PP Ventil mit abgewinkeltem Schlauchende	1"	1"	49.79
Schrauben aus Edelstahl				



POLYPROPYLENABFÜLLVENTIL			
ART.- NR.	BESCHREIBUNG	PIPE SIZE	PREIS
VN-100	PP Ventil	1"	84.76
VN-10200	Reparatursatz	-	31.48

- Teflon® Stifführung
- Abschließmöglichkeit
- Abgewinkelter Endflansch mit Ø 200mm Füllloch
- Viton® Elastomerteile
- 40 GPM
- Leichtgewichtig
- Korrosionsresistent

Zapfpistolen – MK2

- Nennweiten:** Standard 1" BSP Einlass.
- Werkstoff:** Aluminiumkorpus, NBR- Dichtungen.
- Druck:** Maximaler Arbeitsdruck 4 bar.
- Details:**
- Ideal für Dieseltreibstoff.
 - Anwendung drucklos oder mit Pumpe.



ZAPFPISTOLE MK 2		
ART.-NR.	BESCHREIBUNG	PREIS
DATN	Einfach	50.06
DATN/MS	Mit drehbarem Außengewinde	63.66
DATNC/MS	Mit feststellbarem Abzug	64.66
DATN/FS	Mit drehbarem Innengewinde	72.07
DATNC/FS	Mit feststellbarem Abzug	73.08

Automatische Zapfpistole

- Nennweiten:** Lieferbar mit 3/4" BSPP Innengewinde.
- Werkstoff:** Aluminium.
- Druck:** 2 Bar Mindestbetriebsdruck.
- Details:**
- Für Dieselabfüllung.
- Geringe Durchflußverringierung.
 - Robuste Qualitätsausführung.
 - Einfache Hebelfeststellung.
 - Automatische Abschaltung.



AUTOMATISCHE ZAPFPISTOLE		
ART.-NR.	BESCHREIBUNG	PREIS
M3700	Treibstoffabfüllpistole	297.52



HANDDREHPUMPE		
ART.-NR.	BESCHREIBUNG	PREIS
112	Verarbeitet mittelviskose Flüssigkeiten Für Benzin, Diesel, Öle bis SAE40 & Frostschutzmittel Fördert bis zu 10 gallons pro 100 Umdrehungen Gegossener Alukorpus, eingebautes Sieb & Rückschlagventil 1" Einlass, 3/4" Auslass 200mm Schlauch mit Abfüllstutzen	*



HANDKOLBENPUMPE		
ART.-NR.	BESCHREIBUNG	PREIS
F152	Kompaktes Hochdurchflußdesign, doppelt fördernd Fördert bis zu 75 l pro 100 Hüben Umkehrbare Pumprichtung Für Benzin, Diesel und Öle Gegossener Alukorpus, produktberührte Teile Edelstahl Eingebautes verzinktes Sieb & Stahlrückschlagventil Selbstansaugend 1" Einlass, 3/4" Auslass 200mm Schlauch mit Abfüllstutzen	*



GLEICHSTROMPUMPE (BATTERIEBETRIEBEN)		
ART.-NR.	BESCHREIBUNG	PREIS
1210	Ex- geschützter 12 Volt 0,25 PS Motor , 15-20 Ampere Fördert bis zu 45 l pro Minute Umkehrbare Pumprichtung Für Benzin, Diesel, Kerosin und Öl bis zur Viskosität SAE10W bei 21°C 3,5 m Anschlußkabel und Erdungskabel Eingebautes Sieb & Rückschlagventil Passend für Fässer oder Tanks mit 2" Gewinde	*



BRONZE SPUNDLOCHSCHLÜSSEL		
ART.-NR.	BESCHREIBUNG	PREIS
DPW	Nicht funkengebend Sicher für explosionsgefährdete Medien Außermittige Griffanordnung verringert Gefahr von Knöchelverletzungen	*



ABSPERSCHIEBER FÜR FÄSSER		
ART.-NR.	BESCHREIBUNG	PREIS
D71	3/4"	*
D75	2"	*
	Manuell betätigter Absperrschieber Ideal, um nichtbrennbare Flüssigkeiten aus Fässern und Tanks zu fördern Aus Stahl Mit NPT- Außengewinde Schwarzes Raufinish	

* AUF ANFRAGE



WASSERHAHN

ART.- NR.	GRÖßE	BESCHREIBUNG	PREIS
35-201-10	1/2"	Rauhes Messing, GHT Anschluss	14.88
35-202-10	3/4"	Rauhes Messing, GHT Anschluss	14.16



BRONZE FASSHAHN

ART.- NR.	GRÖßE	BESCHREIBUNG	PREIS
DBF75	3/4"	Gegossener Bronzekorpus Teflonsitz Eingebautes Bronzesieb Selbstschließend	37.42



HORIZONTALES FASVENTIL*

ART.- NR.	BESCHREIBUNG	PREIS
HDV	Messing Für liegende Fässer	118.78

Manueller Vakuumablass durch Heben und Drehen der Ventilspindel.



VERTIKALES FASSVENTIL*

ART.- NR.	BESCHREIBUNG	PREIS
VDV	Messing Für stehende Fässer	127.66

Vakuumablass durch halbe Spindelumdrehung.

*Lässt Druck automatisch bei 0,3 bar ab. Maximaler Durchfluss 6,23 m³ bei 1,5 bar. Flammenverhinderer hindert Funken und Flammen daran, den Faßinhalt zu entzünden. Passt in 2" NPS Ablassöffnung in Kunststoff- und Metallfässern. Fm-Zulassung.