

Fasspumpen & Fasshähne

Handhebel-Fasspumpen

für niedrigviskose Medien

Ausführung: robuste, chemisch beständige, selbstansaugende Hebelpumpe zum Abfüllen aus 200 - 225 ltr. Fässern, Pumpenkörper aus PP mit FKM-Dichtungen, 3-teiliges Teleskopsaugrohr (500 - 900 mm Länge) und integrierter Fassverschraubung für G 2" (Standard-Fassgewinde mit FKM-Dichtung), S 56 x 4 (2" Tri-Sure® mit SANTOPREN-Dichtung) und S 70 x 6 (2" Mauser® mit EPDM-Dichtung).

Medien: Wasser, Diesel, Biodiesel, Heizöl, AdBlue, Säuren, Laugen (nicht für Lösungsmittel geeignet)

Typ	Förderleistung l/Hub	Fassgewinde
FPH 30	0,3	G 2", S 56 x 4 & S 70 x 6



Elektro-Fasspumpen

für niedrigviskose Medien

Ausführung: mit Saugschlauch und Filter für Tauchtiefe 1600 mm, Ansaugstufe mit integriertem Heberschutz, Zapfschlauch 4 mtr. DN 19x4, Knickschutzfeder und Standard-Zapfpistole

Medien: Diesel, Heizöl EL/L und Kühlerfrostschutzmittel (unverdünnt)

Spannung: 230V AC (Schuko-Stecker)

Motorleistung: 250 Watt

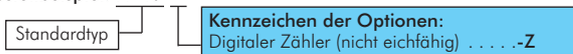
Schutzart: IP 44

Optional: Digitaler Zähler (nicht eichfähig) -Z

Typ	Förderleistung l/min.	Fassgewinde	autom. Zapfpistole*	Ersatzpistole
FP 40	40	G 2" & M 64 x 4	nein	FP 40 Pi
FP 40 A	35	G 2" & M 64 x 4	ja	FP 40 A Pi

* Bauart zugelassen

Bestellbeispiel: FP 40 **



Option: mit digitalem Zähler



Elektro-Fasspumpen

für hochviskose Medien

Ausführung: selbstansaugend, mit Saugrohr für Tauchtiefe 840 mm, Zapfschlauch 4 mtr. DN 19x4 und Ölzapfventil

Medien: Motoren- und Getriebeöl SAE 80, Hydrauliköl, (Viskosität 100 - 2000 mPa*s)

Spannung: 230V AC (Schuko-Stecker)

Motorleistung: 740 Watt

Schutzart: IP 54

Optional: Digitaler Zähler (nicht eichfähig) -Z

Typ	Förderleistung l/min.	Fassgewinde	autom. Zapfpistole*
FP 25	25	G 2"	nein

* Bauart zugelassen

Bestellbeispiel: FP 25 **



Fassadapter für Ablasshähne

Werkstoffe: Polyethylen und Polypropylen

Temperaturbereich: 0°C bis max. +80°C

Typ	G	Für Behälteranschluss mit	Bild
KHFARN 2034	R 3/4" (AG)	G 2" (Standard-Fassgewinde)	1
KHFARN 2034 M	R 3/4" (AG)	S 70 x 6 (2" Mauser®)	2
KHFARN 2034 T	R 3/4" (AG)	S 56 x 4 (2" Tri-Sure®)	3



Ablasshähne aus Kunststoff

PN 2

Werkstoffe: Gehäuse: Polypropylen, Dichtung: PTFE, medienberührende Teile: PP, PE & PTFE

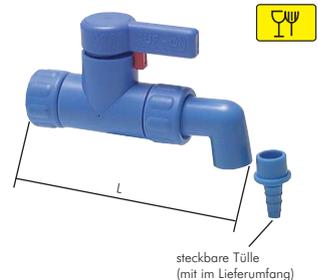
Temperaturbereich: +5°C bis max. +40°C

Einsatzbereiche: Getränke, Lebensmittel, Wasser, Öl, Chemikalien*

Vorteile: • Absolut dichtschießend, der drehbare Überwurfmutter-Anschluss garantiert eine senkrechte Position des Hahns. Der drehbare Auslauf verhindert das Nachtropfen des Mediums. Die mitgelieferte Reduzier-Auslauf-tülle ermöglicht das Befüllen von Flaschen.

Typ	G	Auslauf (Schlauch Ø innen)	DN	L
KHAF 34 PP	G 3/4" (IG)	6 - 10	12	120

* Benutzen Sie bitte unsere Beständigkeitsempfehlung in der Tabellensammlung ab Seite 1170



steckbare Tülle (mit im Lieferumfang)

Fasshähne selbstschließend (mit Federkraft) aus Messing

Werkstoffe: Körper: Messing, Dichtung: NBR

Temperaturbereich: 0°C bis max. +75°C

Einsatzbereiche: Petrochemische Flüssigkeiten

Typ	G	DN	Auslauf Ø innen
KHFA 34 MS	G 3/4" (AG)	10	15



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.