

Druckluftwerkzeuge



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 (TriSure mit SANTOPREN-Dichtung) und S 70 x 6 (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

Motorleistung: 250 Watt

Schutzart: IP 44

Optional: Digitaler Zähler (nicht eichfähig) -Z

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

* Bauart zugelassen

Bestellbeispiel: FP 40 **

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:
Digitaler Zähler (nicht eichfähig)-Z



Option: mit digitalem Zähler



PE-Kanister
ab Seite 1028

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

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 **

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:
Digitaler Zähler (nicht eichfähig)-Z



Ölbindemittel &
Ölbindetücher
ab Seite 938