

Fasspumpen & Fasshähne

Handhebel-Fasspumpen

für niedrigviskose Medien (Flüssigkeiten)

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). Adapter für S 56x4 (Tri-Sure® mit SANTOPREN-Dichtung) und S 70x6 (Mauser® mit EPDM-Dichtung) liegen bei.

Temperaturbereich: 0°C bis max. +50°C

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

Typ	Förderleistung l/Hub	Fassgewinde
FPH 30	0,3	G 2", S 56x4 (Tri-Sure®) & S 70x6 (Mauser®)



Elektro-Fasspumpen

für niedrigviskose Medien (Flüssigkeiten)

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

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

Temperaturbereich: -10°C bis max. +35°C

Spannung: 230V AC (Schuko-Stecker)

Motorleistung: 250 VA

Schutzart: IP 44

Optional: Digitaler Zähler (nicht eichfähig) -Z

Typ	Förderleistung l/min.	Fassgewinde	Ersatzpistole
manuelle Zapfpistole			
FP 40	40	G 2" & M 64x4	FP 40 PI
automatische Zapfpistole			
FP 40 A	35	G 2" & M 64x4	FP 40 A PI

Bestellbeispiel: FP 40 **



Elektro-Fasspumpen

für hochviskose Medien (Öle)

Ausführung: Elektro-Fasspumpe, selbstansaugend, mit Saugrohr für Tauchtiefe 840 mm, 4 mtr. Zapfschlauch DN 19 x 4 mit manueller Zapfpistole

Temperaturbereich: 10°C bis max. 40°C

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

Spannung: 230V AC (Schuko-Stecker)

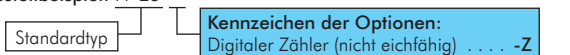
Motorleistung: 740 VA

Schutzart: IP 54

Optional: Digitaler Zähler (nicht eichfähig) -Z

Typ	Förderleistung l/min.	Fassgewinde
FP 25	25	G 2"

Bestellbeispiel: FP 25 **



Fassadapter für Fasspumpen (G 2")

Werkstoffe: Körper: Polyethylen, Dichtung: TPE

Temperaturbereich: 0°C bis max. +60°C

Typ	Fassgewinde (AG)	Pumpengewinde (IG)
RNFA S5620	S 56x4 (Tri-Sure®)	G 2"
RNFA S7020	S 70x6 (Mauser®)	G 2"



Fassadapter für Ablasshähne (R 3/4")

Werkstoffe: Adapter: Polyethylen und Polypropylen, Dichtungen: Polyethylen

Temperaturbereich: 0°C bis max. +80°C

Typ	Fassgewinde (AG)	R (IG)
DNFA 2034	G 2"	R 3/4"
DNFA S5634	S 56x4 (Tri-Sure®)	R 3/4"
DNFA S7034	S 70x6 (Mauser®)	R 3/4"

