

# 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)

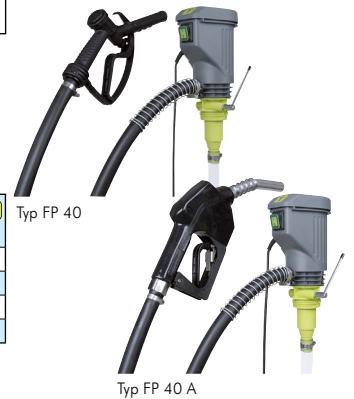
**Temperaturbereich:** -10°C bis max. +35°C

**Spannung:** 230V AC (Schuko-Stecker)

**Motorleistung:** 250 VA

**Schutzart:** IP 44

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



## 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)

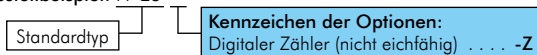
**Motorleistung:** 740 VA

**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®) (Außen Ø ≈ 56,6)	G 2"
RNFA S7020	S 70x60 (Mauser®) (Außen Ø ≈ 69,5)	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 (AG)
DNFA 2034	G 2" (Außen Ø ≈ 59,6)	R 3/4"
DNFA S5634	S 56x4 (Tri-Sure®) (Außen Ø ≈ 56,6)	R 3/4"
DNFA S7034	S 70x6 (Mauser®) (Außen Ø ≈ 69,5)	R 3/4"

