

# Fasspumpen & Fasshähne

## Handhebel-Fasspumpen

## für niedrigviskose Medien

**Ausführung:** robuste, chemisch beständige, selbstansaugende Hebelempumpe 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 Kühlervorstschutzmittel (unverdünnt)

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

**Motorleistung:** 250 Watt

**Schutzaart:** IP 44

☞ **Optional:** Digitaler Zähler (nicht eichfähig) -Z

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

Ersatzpistole
FP 40 Pi
FP 40 A Pi

\* Bauart zugelassen

☞ **Bestellbeispiel:** FP 40 \*\*

Standardtyp

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



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

**Schutzaart:** 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



## 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, Dichtungen: PTFE, medienberührende Teile: PP, PE & PTFE

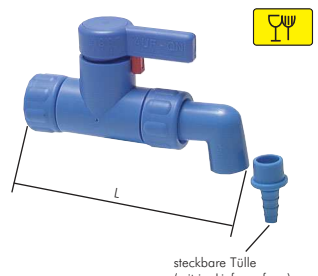
**Temperaturbereich:** +5°C bis max. +40°C

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

- ✓ **Vorteile:** • Absolut dichtschließend, der drehbare Überwurfmutter-Anschluss garantiert eine senkrechte Position des Hahns. Der drehbare Auslauf verhindert das Nachtropfen des Mediums. Die mitgelieferte Reduzier-Auslaufdüse 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



## 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.



technische Beratung: +49 (0)561-9 5885 - 9



verkauf@landefeld.de

LANDEFELD