Kleingebinde-Hand-/Fuß-Pumpen

- Für Säuren, Laugen, Reiniger
- Sicherer, kontinuierlicher Förderstrom, kein Pulsieren
- Für alle handelsüblichen Gebinde mit Öffnungs-Ø 35 – 70 mm – das Saugrohr passt sich automatisch der jeweiligen Fasshöhe an



Bei aggressiven Medien oder unklarer Medieneignung bitte vorab die Beständigkeit anfragen.

Ausführung Pumpe		PP-Handpumpe	PP-Fußpumpe	PVDF-Handpumpe	Edelstahl-Handpumpe
Für Medien		schwache Säuren,	schwache Säuren,	Säuren, Laugen,	schwer entzündliche
		Laugen, Reiniger	Laugen, Reiniger	aggressive Medien	Flüssigkeiten der
					Gefahrenklasse AIII (VbF)
Tauchtiefe	mm	700	900	700	900
Fördermenge	l/min	26	30	20	26
Rohrdurchmesser	mm	18	22	16	18
	Nr.	▶913 500 3H	▶913 498 3H	▶913 501 3H	▶913 503 3H
	€	107	161	187	187



Hand-Kolbenpumpen für Öl/ Diesel

- · Für Öle und Dieselkraftstoff
- Pumpe aus nichtrostendem Druckguss, Kolben und Ventile aus Kunststoff
- Mit Tauchrohr, Fassverschraubung und Vorrichtung für Vorhängeschloss

Ausführung Pumpe: Pumpe mit Tauchrohr, Fassverschraubung und Vorrichtung für Vorhängeschloss. Passend für alle üblichen Normfässer. Für Medien: Öl und Diesel. Pumpenmaterial: nichtrostender Druckguss. Fördermenge: 0.25 l/Hub. Tauchrohr-Länge: 840 mm. Nennweite Schlauch: DN 16. Gewinde: R 2 Zoll. Viskosität bei +20 °C max.: 200 mPas. Gewicht: 2.7 kg.

Nr. 598 895 3H € 103.-

Schlauchgarnituren Länge: 1500 mm.

Nr. 598 909 3H € 39.90



Handpumpen für aggressive Flüssigkeiten

- Für aggressive Flüssigkeiten wie Säuren, Laugen (keine Lösemittel)
- Medien berührende Teile aus Edelstahl, PPS und FPM
- Mit Auslaufbogen und Teleskopsaugrohr passend für 50- bis 200-Liter-Fässer

Ausführung Pumpe: Handpumpe mit Teleskopsaugrohr. Für Medien: Säuren, Laugen, alkalihaltige Lösungen, Alkohol, Diesel, Kerosin, Schmierstoffe, leichte Öle, Paraffin, wasserbasierende Chemikalien und Frostschutzmittel. Pumpenmaterial: Edelstahl / PPS / FPM. Fördermenge: 0.30 l/Hub. Tauchrohr-Länge: 400 – 900 mm. Viskosität bei +20 °C max.: 200 mPas. Gewicht: 1.3 kg.

Nr. 119 948 3H € 83.90

Bei aggressiven Medien oder unklarer Medieneignung bitte vorab die Beständigkeit anfragen.

Drehkolbenpumpen

- Mit Handkurbel und Auslaufbogen – Schlauch zum Anschluss am Auslaufbogen als Zubehör
- Zur Fassrestentleerung

Ausführung Pumpe: Drehkolbenpumpe. Saug- / Abgabeschlauch-Länge zum individuellen Ablängen: 4000 mm. Saugschlauch-Länge: 1600 mm. Gewinde: R 2 Zoll.

Für Medien		dünnflüssige Öle	Dieselkraftstoff und	Chemikalien,
		und Diesel	Heizöl	Säuren und Laugen
Pumpenmaterial		Aluminium	Aluminium	Edelstahl / PTFE
Fördermenge	l/Hub	0.28	1	0.28
Tauchrohr-Länge	mm	1150	1030	1080
Nennweite Schlauch	Zoll	1	1 1/4	1
Viskosität bei +20 °C max.	mPas	410	95	410
	Nr.	▶454 235 3H	▶454 236 3H	▶454 237 3H
	€	95.90	167	369
Zubehör				
Schlauchgarnituren	Nr.	▶454 238 3H	▶454 239 3H	▶454 238 3H
	e	79 00	90 00	79 00





Schlauch zum Anschluss am Auslaufbogen als Zubehör erhältlich.



Mit Schlauchgarnitur (Zubehör)