

18–21 | 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.

	18	19	20	21
Ausführung Pumpe	PP-Handpumpe	PP-Fußpumpe	PVDF-Handpumpe	Edelstahl-Handpumpe
Für Medien	schwache Säuren, Laugen, Reiniger	schwache Säuren, Laugen, Reiniger	Säuren, Laugen, aggressive Medien	schwer entzündliche 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.	125 370 KV	125 369 KV	125 371 KV	125 372 KV
€	92.90	135.-	159.-	159.-



22 | 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.

22 | **Nr. 137 532 KV € 179.-**

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

23 | Hand-Kolbenpumpen für Öl/Diesel

- Für Öle und Dieseldieselkraftstoff
- 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.

23 | **Nr. 551 757 KV € 97.90**

24 | Schlauchgarnituren

Länge: 1500 mm.

24 | **Nr. 551 763 KV € 33.90**



25–27 | 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.



Schlauch zum Anschluss am Auslaufbogen als Zubehör erhältlich.

	25	26	27
Für Medien	dünnflüssige Öle und Diesel	Dieseldieselkraftstoff und Heizöl	Chemikalien, 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.	917 100 KV	917 101 KV	917 102 KV
€	199.-	329.-	539.-
Zubehör			
Schlauchgarnituren	Nr. 917 103 KV	917 104 KV	917 103 KV
€	64.90	69.90	64.90



Mit Schlauchgarnitur (Zubehör)