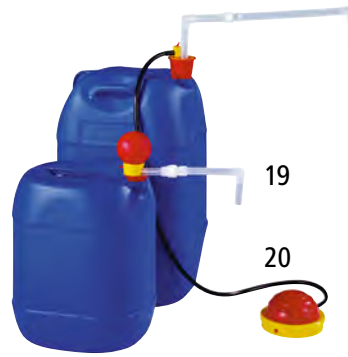


18–21 | Kleingebinde-Hand-/Fuß-Pumpen

- 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
Fördermenge	l/min	26	30	20
Rohrdurchmesser	mm	18	22	16
Nr.	913 500 6F	913 498 6F	913 501 6F	913 503 6F
€	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. 119 948 6F € 165.-

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



23 | 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.

23 | Nr. 598 895 6F € 89.90

24 | Schlauchgarnituren

Länge: 1500 mm.

24 | Nr. 598 909 6F € 34.90

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.

	25	26	27
Für Medien	dünnflüssige Öle und Diesel	Dieselmotorkraftstoff und Heizöl	Chemikalien, Säuren und Laugen
Pumpenmaterial	Aluminium	Aluminium	Edelstahl / PTFE
Fördermenge	l/Hub	0.28	1
Tauchrohr-Länge	mm	1150	1030
Nennweite Schlauch	Zoll	1	1 1/4
Viskosität bei +20 °C max.	mPas	410	95
Nr.	454 235 6F	454 236 6F	454 237 6F
€	185.-	329.-	499.-
Zubehör			
Schlauchgarnituren	Nr.	454 238 6F	454 239 6F
€	57.90	62.90	57.90



Schlauch zum Anschluss am Auslaufbogen als Zubehör erhältlich.



Mit Schlauchgarnitur (Zubehör)