

Abfüllpumpen

Als Hand- oder Fußpumpe für einen kontinuierlichen Förderstrom. Handpumpe ideal für Kanister, Ballons und Fässer bis 60 Liter Inhalt. Fußpumpe ideal für Kanister, Ballons und Fässer bis 120 Liter. Das Saugrohr passt sich automatisch der jeweiligen Fasshöhe an.

- Aus Polypropylen für schwache Säuren, Laugen, Reiniger
- Aus PVDF für Säuren, Laugen, aggressive Medien
- Aus Edelstahl für Diesel, Öle, nicht für Säuren
- Beständig gegen viele Säuren und Laugen, bitte anfragen
- Anschluss für alle handelsüblichen Gebinde mit 30 - 70 mm Öffnungsweite



[1] Handpumpe

Material	PP	PVDF	Edelstahl
Tauchtiefe mm	700	700	900
Viskosität mPas	500	500	500
Förderleistung Liter/min.	26	20	26
	200968	200969	200970
	---	---	---

[2] Fußpumpe

Material	PP	PVDF	Edelstahl
Tauchtiefe mm	900	700	900
Viskosität mPas	500	500	500
Förderleistung Liter/min.	30	20	26
	200971	200973	200974
	---	---	---



Kanisterpumpe

Für Säuren, Laugen und petrochemische Flüssigkeiten in Kanistern, Ballons und Fässern bis 60 Liter durch Luftüberdruck.

- Aus PP und FKM
- Gewindeanschluss 64 mm, BSI

Tauchtiefe mm	1000
max. Viskosität mPas	500
max. Förderleistung Liter/min.	8
	200975

Direkt mitbestellen

Adapter-Set für alle gängigen Behältergrößen 200976 ---

Fasspumpe

Zur Förderung von hochreinen und aggressiven Flüssigkeiten, nicht geeignet für elementares Fluor. Für Kanister, Ballons und Fässer bis 200 Liter.

- Aus massivem, reinem, weißem PTFE
- Mit Absperrhahn gegen Nachtropfen und den Austritt von Dämpfen
- Tauchrohr-Ø 32 mm
- Fassverschraubung als Zubehör erhältlich

Tauchtiefe mm	950
max. Viskosität mPas	500
max. Förderleistung l/Hub	0,30
	200977

Handpumpen aus PP

Zur Förderung von Säuren, Laugen, Reinigern, Kühlflüssigkeiten, Ölen und Nahrungsmitteln. Für Kanister, Ballons und Fässer bis 200 Liter.

- Fester Auslaufbogen oder flexibler Auslaufschlauch mit Absperrhahn
- Tauchrohr-Ø 32 mm
- Fassverschraubung als Zubehör erhältlich

Tauchtiefe mm	650	1000
max. Viskosität mPas	500	500
max. Förderleistung Liter / Hub	0,23	0,30
mit	200958	200959
Auslaufschlauch (PVC)	---	---
mit	200960	200962
Auslaufbogen	---	---



Chemiepumpe

Handbetrieben, einfachwirkend und absaugend. Zur Förderung von Chemikalien aus Fässern und Kleingebinden.

- Aus Polyvinylchlorid und Polyethylen
- Schlauchgarnitur 1,2 m
- Fassgewinde G 2"

Tauchtiefe mm	840
max. Viskosität mPas	0,4-1,3
max. Förderleistung Liter/Hub	0,25
Abmessungen B x T x H mm	80 x 80 x 320
	205530

Direkt mitbestellen

Für Hand- und Fasspumpen

- [1] Fassstopfen aus PVC Für Behälteröffnungen von Ø 40-70 mm 200963 ---
- [2] Fassverschraubung aus PP Für R2" Feingewinde innen 200964 ---
- [3] Fassverschraubung aus PP Für Mauser 2" Grobgewinde innen 200965 ---
- [4] Fassverschraubung aus PP Für Tri-sure Grobgewinde innen 200966 ---

