

# Abfüllpumpe für verschiedene Flüssigkeiten geeignet

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
	<a href="#">200968</a>	<a href="#">200969</a>	<a href="#">200970</a>
	---	---	---

## [2] Fußpumpe

Material	PP	PVDF	Edelstahl
Tauchtiefe mm	900	700	900
Viskosität mPas	500	500	500
Förderleistung Liter / min.	30	20	26
	<a href="#">200971</a>	<a href="#">200973</a>	<a href="#">200974</a>
	---	---	---



## Kanisterpumpe praktische Dosierhilfe

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

- Aus PP und FKM
- Gewindeanschluss 64 mm, BSI

<b>Tauchtiefe mm</b>	<b>1.000</b>
max. Viskosität mPas	500
max. Förderleistung Liter / min.	8
	<a href="#">200975</a>
	---

### Direkt mitbestellen

Adapter-Set für alle gängigen Behältergrößen	<a href="#">200976</a>	---
--	------------------------	-----



## 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

<b>Tauchtiefe mm</b>	<b>950</b>
max. Viskosität mPas	500
max. Förderleistung Liter / Hub	0,30
	<a href="#">200977</a>
	---



## Handpumpen aus PP für verschiedene Flüssigkeiten geeignet

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

<b>Tauchtiefe mm</b>	<b>650</b>	<b>1.000</b>
max. Viskosität mPas	500	500
max. Förderleistung Liter / Hub	0,23	0,30
<b>mit</b>	<a href="#">200958</a>	<a href="#">200959</a>
<b>Auslaufschlauch (PVC)</b>	---	---
<b>mit</b>	<a href="#">200960</a>	<a href="#">200962</a>
<b>Auslaufbogen</b>	---	---



## Chemiepumpe einfachwirkend und absaugend

Zur Förderung von Chemikalien aus Fässern und Kleingebinden.

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

<b>Tauchtiefe mm</b>	<b>840</b>
max. Viskosität mPas	0,4 - 1,3
max. Förderleistung Liter / Hub	0,25
Abmessungen H x B x T mm	320 x 80 x 80
	<a href="#">205530</a>
	---

## + Direkt mitbestellen!

### Für Hand- und Fasspumpen

<b>[1] Fassstopfen aus PVC</b> Für Behälteröffnungen von Ø 40 - 70 mm	<a href="#">200963</a>	---
<b>[2] Fassverschraubung aus PP</b> Für R2" Feingewinde innen	<a href="#">200964</a>	---
<b>[3] Fassverschraubung aus PP</b> Für Mauser 2" Grobgewinde innen	<a href="#">200965</a>	---
<b>[4] Fassverschraubung aus PP</b> Für Tri-sure Grobgewinde innen	<a href="#">200966</a>	---

