Fasspumpe mit Pumpwerk aus PP

(Polypropylen), Set mit Schlauch,

Pistole und Fassadapter



Industriepumpen, elektrisch

■ für dünnflüssige Säuren und Laugen im Industriebetrieb

 Leichte und handliche Pumpe für den Ab- bzw. Umfüllbetrieb von Fass- und Containerware

- leistungsstark
- spritzwassergeschützt, dichtungslos
- 230 V-Motor mit 5 m Kabel und Stecker

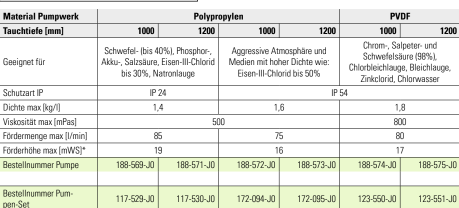


lieferbar als Pumpe (mit Tauchrohr, Schlauchanschluss) oder als nutzungsfertiges Set inkl. Pumpe, Tauchrohr und medienbeständigem Schlauch (2 m), Zapfpistole, Fassadapter

Geprüfte Sicherheit



Pumpen-Set mit Pumpwerk aus PVDF (Polyvinylidenfluorid)





Druckluftpumpen

■ ideal für Säuren und Laugen

Fassentleerung

Als Zubehör zu jeder Druckluftmembranpumpe bieten wir Ihnen ein Set bestehend aus Tauchrohr bzw. Saugschlauch (bei Pumpengrößen (1/4" und 3/8"), 3 m Schlauch und Zapfpistole (zulässiger Maximaldruck 3 bar)

Saug- / Druckanschluss	1/4" BSP IG	3/8" BSP IG	1/2" BSP IG	1" Flansch		
Geeignet für		Schwefelsäure, Phosphorsäure, Natronlauge, Salzsäure, Bleichlauge, Entwickler, Ameisensäure, Essigsäure				
Fördermenge max [I/min]	16	34	65	156		
Bestellnummer	123-275-J0	172-107-J0	123-277-J0	123-278-J0		
Zubehör						
Bestellnummer Zubehörset für Fassentleerung	123-284-J0	172-199-J0	123-286-J0	123-288-J0		



Bestell-Nr. 123-275-J0

Druckluftmembranpumpe PP / TF, 1/4"

Durchflusszähler

- für Industriepumpen
- zur Messung von dünnflüssigen Säuren und Laugen, nach dem Turbinenradprinzip
- Großes, beleuchtetes digitales Display mit variabler Ausrichtung
- Präzise Messung besser als ±1%
- Anzeige Volumenstrom
- Temperaturbereich: -10 bis max. +50° C
- inkl. zwei 1,5 V Batterien (AAA)



Viskosität max

[mPas] 40

40

Gewin

1 1/

1 1/

Werkstoff

PVDF



de	Messbereich min [l/min]	Messbereich max [l/min]	Arbeitsdruck max [bar]	Bestellnummer	
/4"	5	120	10	267-933-J0	
/4"	5	120	10	267-93410	



^{*}maximale Werte bei 20° Celsius