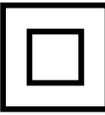




IP 24 

Pumpen für den Laborbetrieb für den sicheren Umgang mit umweltge- fährdenden Flüssigkeiten

Als Fasspumpe oder Fasspumpen-Set

Zum sicheren Abfüllen von dünnflüssigen Säuren und Laugen, Viskosität max. 300 mPas.

- Motor 230 V, stufenloser Drehzahlsteller
- Dichtungslos, ohne Schmiermittel
- Inkl. 3 m Kabel und Stecker
- Anschluss G1"

Fasspumpe

- Bestehend aus Motor, Pumpwerk und Schlauchanschluss

Fasspumpen-Set

- Bestehend aus Fasspumpe wie oben, 1,5 m Schlauch, Füller aus PP, 2 Schellen, Aufhängevorrichtung

! Pumpen-Sets sind vormontiert und schnell betriebsbereit



Pumpwerk	Polypropylen			Edelstahl		
	500	700	1.000	500	700	1.000
Tauchtiefe mm	32	32	32	28	28	28
Tauchrohr Ø mm	7	7	7	6,5	6,5	6,5
Förderhöhe mWS	75	75	75	68	68	68
Fördermenge Liter / min.	520761	520762	520763	520764	520765	520766
Pumpe	---	---	---	---	---	---
Set	520979	520767	520768	520770	520771	520772
	---	---	---	---	---	---

Pumpen für Laugen und Säuren

Als Fasspumpe oder Fasspumpen-Set

Für den sicheren Umgang mit umweltgefährdenden und aggressiven Medien.

- Anschluss G1 1/4"

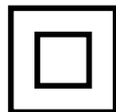
Fasspumpe

- Bestehend aus Motor, Pumpwerk, Schlauchanschluss

Fasspumpen-Set

- Bestehend aus Fasspumpe wie oben, 2 m PVC-Gewebeschlauch DN 19, Zapfpistole und Fassadapter aus PP

IP 24



[1] Laugen

Dünnflüssige Laugen, Natriumhydroxid, Ammoniakwasser, Ameisensäure, Essigsäure etc.

[2] Säuren

Salzsäure, Phosphorsäure, Chromsäure, Akkusäure, Zitronensäure etc.

Material	[1] PP		[2] PP	
	1.000	1.200	1.000	1.200
Tauchtiefe mm	500	500	500	500
max. Viskosität mPas	87	87	87	87
max. Förderleistung Liter / min.	19	19	19	19
Förderhöhe mWS	500	500	500	500
Motorleistung W	200990	200991	200992	200993
Fasspumpe	---	---	---	---
Fasspumpen-Set	200998	200999	201000	201001
	---	---	---	---



Durchfluss-Mengenzähler für die Überprüfung dünnflüssiger Medien

Zur Messung dünnflüssiger, nicht brennbarer Medien nach dem Turbinenradprinzip, Viskositätsbereich 0,8 - 40 mPas, leicht kalibrierbar.

- Messbereich 5 - 120 Liter pro Minute
- Gleichzeitige Anzeige von Teil- und Gesamtmenge
- Betriebsdruck max. 10 bar, Berstdruck 20 bar
- Batteriebetrieben, mit 2 x 1,5 V Batterien (AAA)

Gehäuse	Polypropylen
Gewinde	G 1 "
	520773

	G 1 1/4 "
	520774

