



Pumpen für den Laborbetrieb für den sicheren Umgang mit umweltgefährdenden 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

IP 24



Pumpwerk	Polypropylen			Edelstahl		
	500	700	1.000	500	700	1.000
Tauchrohr Ø mm	32	32	32	28	28	28
Förderhöhe mWS	7	7	7	6,5	6,5	6,5
Fördermenge Liter / min.	75	75	75	68	68	68
Pumpe	BF520761	BF520762	BF520763	BF520764	BF520765	BF520766
	1'178.-	1'208.-	1'325.-	1'795.-	1'795.-	1'872.-
Set	BF520979	BF520767	BF520768	BF520770	BF520771	BF520772
	1'402.-	1'445.-	1'542.-	2'025.-	2'025.-	2'135.-

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-Gewe-
beschlauch DN 19, Zapfpistole und Fassadapter aus PP



[1] Laugen

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

[2] Säuren

Salzsäure, Phosphorsäure, Chromsäure, Akkusäure,
Zitronensäure etc.

Material	[1]		[2]	
	PP	PP	PP	PP
Tauchtiefe mm	1.000	1.200	1.000	1.200
max. Viskosität mPas	500	500	500	500
max. Förderleistung Liter / min.	87	87	87	87
Förderhöhe mWS	19	19	19	19
Motorleistung W	500	500	500	500
Fasspumpe	BF200990	BF200991	BF200992	BF200993
	1'862.-	1'892.-	2'025.-	2'108.-
Fasspumpen-Set	BF200998	BF200999	BF201000	BF201001
	2'142.-	2'285.-	2'242.-	2'308.-



Durchfluss-Mengenzähler für die Überprüfung dünnflüssiger Medien

Zur Messung dünnflüssiger, nicht brennbarer Medien nach dem Tur-
binenradprinzip, 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 "
	BF520773
	1'135.-
	G 1 1/4 "
	BF520774
	1'135.-

