



## 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

IP24



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
<b>Pumpe</b>	BD520761	BD520762	BD520763	BD520764	BD520765	BD520766
	1'102.-	1'128.-	1'242.-	1'682.-	1'682.-	1'752.-
<b>Set</b>	BD520979	BD520767	BD520768	BD520770	BD520771	BD520772
	1'312.-	1'352.-	1'442.-	1'898.-	1'898.-	2'002.-

## 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



### [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
<b>Fasspumpe</b>	BD200990	BD200991	BD200992	BD200993
	1'742.-	1'772.-	1'898.-	1'975.-
<b>Fasspumpen-Set</b>	BD200998	BD200999	BD201000	BD201001
	2'008.-	2'142.-	2'102.-	2'162.-



## 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 "
	BD520773
	1'062.-
	G 1 1/4 "
	BD520774
	1'062.-

