

Elektrische Fasspumpe B2 Vario

- Für den Laborbetrieb**
 Sicheres Abfüllen von Säuren und Laugen.
 Behälterpumpe mit Schlauchanschluss.
 Zum Umfüllen von dünnflüssigen Säuren und Laugen,
 Chemikalien u. v. m.
- Leicht und handlich**
 Exakte Dosierung auch aus kleinen Behältern möglich.
 Stufenlose Drehzahlregulierung.
 Dichtungslos und ohne Schmiermittel.
 230-V-Motor mit 3-m-Kabel mit Stecker.
- Auch als Komplett-Set erhältlich**
 Bestehend aus PVC-Schlauch, 1,5 m, Füller aus PP,
 2 Schellen, Aufhängevorrichtung.



IP 24



Pumpenwerkstoff		PP	PP	PP	Niro	Niro	Niro
Tauchtiefen	mm	500	700	1000	500	700	1000
Tauchrohr-Ø	mm	32	32	32	28	28	28
Förderhöhe mWS		7	7	7	6,5	6,5	6,5
Fördermenge*	l/min	75 (22)	75 (22)	75 (22)	68 (22)	68 (22)	68 (22)
Pumpe	€	512,50	529,00	578,00	813,50	813,50	860,50 (B413)
	Bestell-Nr.	3011 3820	3011 3822	3011 3824	3011 3828	3011 3830	3011 3826
Set	€	634,00	651,50	697,50	934,00	934,00	984,50 (B413)
	Bestell-Nr.	3011 3931	3011 3932	3011 3933	3011 3940	3011 3942	3011 3944

* Die angegebenen Werte sind Maximalwerte ermittelt mit Wasser bei 20° C, gemessen direkt am Druckstutzen.
 Durch den Einsatz der Zapfpistole reduziert sich die Durchflussmenge auf ca. Werte (Angaben in der Klammer).

Durchflussmengenähler TR 3

- Passend für die Pumpensets B1, B2 und B2 Vario**
 Zur Messung dünnflüssiger Medien bis max. 40 mPa-s.
 Messung nach dem Turbinenradprinzip.
- Für exakte Messergebnisse**
 Nach der Montage frei wählbar.
 Flexible Displayausrichtung.
 Display groß und beleuchtet.
 Gleichzeitige Anzeige von Teilmenge (4-stellig) und Totalmenge (7-stellig).
 Geeignet für Einsätze bis max. 10 bar.
 Schutzart IP 65.



Gehäusematerial		PP	PP
Messbereich	l/min	5–120	5–120
Betriebsdruck	bar	10	10
Anschluss	Zoll	G 1	G 1.1/4
€		530,00	530,00 (B413)
	Bestell-Nr.	3011 3945	3011 3946