

3.05 Magnet-Membrandosierpumpe Serie V

Leistungsbereich 1 ... 17 l/h



Allgemeine Leistungsbeschreibung:

- Leistungsbereich: 1 ... 17 l/h,
Druckbereich: 20 ... 2 bar
- Hubfrequenzeinstellung stufenlos von 0...100%
- Ein-/Aus-Schalter
- 1 LED-Leuchte für Betrieb und Leermeldung
- Impulsdivisor 1/10: Die Hubfrequenz kann wahlweise auf je ein 1/10 der eingestellten Frequenz reduziert werden
- Typ VCL mit Anschluss eines Niveauschalters als Leermelder
- Dosierkopf und Dosierventile in PVDF
- Dosier- und Saugschlauch als Option auch in PVDF
- Pumpen in verschiedenen Standardfarben lieferbar.
Sonderfarben auf Wunsch möglich.

Ausführliche technische Daten finden Sie in den Bedienungsanleitungen unter: www.dosatronic.de/Downloads.

Andere Dosierleistungen auf Anfrage.

Technische Daten:

Serie V		1/20	2/15	4/10	5/10	10/5	10/10	12/5	17/2
Dosierleistung*	l/h / bar	1 / 20 2 / 6	2 / 15 4.3 / 5	4 / 10 5.5 / 5	5 / 10 6.5 / 5	10 / 5 13 / 2	10 / 10 12 / 5	12 / 5 14 / 2	17 / 2
Hubvolumen	ml/Hub	0.09	0.19	0.37	0.46	0.93	0.93	1.11	1.57
Hubfrequenz	1/min	180							
PE-Schlauch	mm	4 x 8	4 x 6						
PVDF-Schlauch	mm	4 x 8							
Anschluss	Zoll	3/8"							
Dosierkopf	Typ	J	K						
Versandgewicht	kg	2.2							

*Die angegebenen Dosierleistungen beziehen sich auf Dosierungen mit H₂O und dem angegebenen Druck!



Zubehör in PVDF

Zubehör im Lieferumfang:

Im Standard-Lieferumfang jeder Dosierpumpe ist ein 1/2"-Impfventil, ein Fußventil, ein Niveauschalter als Leermelder aus PVDF (nicht Version VCO), ein Dosierschlauch (PE), sowie je ein Saug- und Entlüftungsschlauch (PVC) enthalten. Schlauchlänge je 2 m.

Der Dosier- und Saugschlauch kann als Option auch in PVDF bestellt werden.

Bestellcode:

A

Serie V		
externe Ansteuerung:		
CO	Grundmodell mit man. Hubfrequenzverstellung, <u>ohne</u> Niveauschalter (Leermelder)	
CL	Grundmodell mit Niveauschalter (Leermelder)	
	Dosierleistung:	
	l/h	bar
1/20	1	20
2/15	2	15
4/10	4	10
5/10	5	10
10/5	10	5
10/10	10	10
17/2	17	2
	Dosier- und Saugschlauch:	
PE	Dosierschlauch: Polyethylen (PE), Saugschlauch: Polyvinylchlorid (PVC)	
PVDF	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	
	O-Ring:	
V	FPM (Viton®)	
E	EPDM	
	Elektrischer Anschluss:	
0	230VAC, +/-15%	
1	115VAC, +/-15%	
2	24 VAC, +/-15%	
3	12 VDC, +/-15%	
	Kabel und Stecker:	
0	Europa (Schuko)	
1	ohne Stecker	
	Farbe:	
B	Blau	
O	Orange	

V	CL	4/10	PP	V	0	0	B	(Bestellbeispiel)
----------	-----------	-------------	-----------	----------	----------	----------	----------	-------------------

Ihre Auswahl:

V								
V								
V								
V								

Viton® ist ein eingetragenes Warenzeichen von DuPont DowElastomers