

1.1.1.

DOSA Tec Magnetmembran-Dosierpumpe VMS PO



Magnetmembran-Dosierpumpe zur Dosierung flüssiger Medien mit hoher Genauigkeit.

Produktbeschreibung:

- Leistungsbereich: 0 ... 16 l/h
- Druckbereich: 0 ... 20 bar
- Material des Pumpenkopfes: PVDF
 - optional PP
- Material der Dichtungen: Viton®, EPDM
- Material der Membran: PTFE
- Netzanschluss: 230 VAC
- Alternative Netzanschlüsse: 115 VAC (24 VAC, 12 VDC, 24 VDC a.A.)
 - manuelle Pumpenkopf-Entlüftung
 - für Wandmontage geeignet
 - manuelle Einstellung der Hubfrequenz
- Eingänge:
 - Niveaumeldung
 - direkte pH-Regelung, pH 0 ... 14
 - direkte Redoxregelung, 0 ... -1000 mV
- Modus: proportional zum Messwert, oder On/Off
- Verfügbare Sprachen: DE, EN, FR

Einsatzgebiete:

- Dosierung kleiner und mittlerer Flüssigkeitsmengen (Wasseraufbereitung, Prozessindustrie, Säuren, Laugen, Flockungs- Fällungsmittel, ...).

Lieferumfang:

- **DOSA Tec VMS PO** Magnetmembran-Dosierpumpe, Zubehörsatz (Fußventil, Schlauch, Schlauchverschraubung, Impfventil, Niveauschalter)

Bestellung:

Typ:	Dosierleistung: l/h	Druckbereich: bar	max. Hubfrequenz: 1/min	Schlauchanschluss: mm	Artikelnummer:
VMS PO PVDF/Viton® (Dosierpumpe VMS PO mit PVDF-Pumpenkopf und Viton® Dichtungen.)	1	20	180	saugseitig: PVC-Schlauch bei 1/20, 2/18, 4/18 l/h 4 x 8 alle anderen 4 x 6 ab 15/2 l/h 6 x 8 druckseitig: PE-Schlauch bei 1/20, 2/18, 4/18 l/h 4 x 8 alle anderen 4 x 6 ab 15/2 l/h 6 x 8	3513560
	2	15			3513561
	2	18			3513562
	4	10			3513563
	4	15			3513564
	4	18			3513565
	5	10			3513566
	5	15			3513567
	6	7			3513568
	8	4			3513569
	10	3			3513570
	10	5			3513571
	10	10			3513572
	12	5			3513573
	15	2			3513575
	16	1			3513574

Viton® ist das eingetragene Warenzeichen von DuPont Dow Elastomer.

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Abbildungen können ggf. abweichen.
07.04.2020

Bestellung:

Typ:	Dosierleistung: l/h	Druckbereich: bar	max. Hubfrequenz: 1/min	Schlauchanschluss: mm	Artikelnummer:
VMS PO PVDF/EPDM (Dosierpumpe VMS PO mit PVDF-Pumpenkopf und EPDM Dichtungen.)	1	20	180	saugseitig: PVC-Schlauch bei 1/20, 2/18, 4/18 l/h 4 x 8 alle anderen 4 x 6 ab 15/2 l/h 6 x 8 druckseitig: PE-Schlauch bei 1/20, 2/18, 4/18 l/h 4 x 8 alle anderen 4 x 6 ab 15/2 l/h 6 x 8	3513590
	2	15			3513591
	2	18			3513592
	4	10			3513593
	4	15			3513594
	4	18			3513595
	5	10			3513596
	5	15			3513597
	6	7			3513598
	8	4			3513599
	10	3			3513600
	10	5			3513601
	10	10			3513602
	12	5			3513603
	15	2			3513605
	16	2			3513604

Optionen:

Typ:	Artikelnummer:
PP Pumpenkopf J und JA	8713120
PP Pumpenkopf K und KA	8713125
PVDF-Schlauch 4 x 6 mm	8913321
PVDF-Schlauch 6 x 8 mm	8913326
Externer Niveau-, Alarmkontakt N.O. / N.C.	9013522

Auswahl Pumpenköpfe:

Typ:	Dosierleistung: l/h	Druckbereich: bar	Pumpenkopf:
VMS PO	1	20	J
	2	15	K
	2	18	K
	4	10	K
	4	15	K
	4	18	K
	5	10	K
	5	15	K
	6	7	K
	8	4	K
	10	3	K
	10	5	K
	10	10	K
	12	5	K
	15	2	K
	16	1	K