

DOSA Tec Magnetmembran-Dosierpumpe VMS MF

Magnetmembran-Dosierpumpe zur Dosierung flüssiger Medien mit hoher Genauigkeit.



Produktbeschreibung:

- Leistungsbereich: 0 ... 16 l/h
- Druckbereich: 0 ... 20 bar
- Material des Pumpenkopfes: PVDF; PP (optional)
- 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
 - externe Dosierfreigabe
 - Impulse
 - 4 ... 20 mA-Signal
 - 0 ... 10 V-Signal
- Modi:
 - Multiplikation der Impulse
 - Division der Impulse
 - Umrechnung der analogen Signale
 - Dosierung voreingestellter Mengen
- Verfügbare Sprachen: DE, EN, FR

Einsatzgebiete:

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

Lieferumfang:

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

Bestellung:

Typ:	Dosierleistung: l/h	Druckbereich: bar	max. Hubfrequenz: 1/min	Schlauchanschluss: mm	Artikelnummer:
VMS MF PVDF/Viton® (Dosierpumpe VMS MF 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 15/5 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 15/5 l/h 6 x 8	3513500
	2	15			3513501
	2	18			3513502
	4	10			3513503
	4	15			3513504
	4	18			3513505
	5	10			3513506
	5	15			3513507
	6	7			3513508
	8	4			3513509
	10	3			3513510
	10	5			3513511
	10	10			3513512
	12	5			3513513
	15	2			3513515
	16	1			3513514

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 MF PVDF/EPDM (Dosierpumpe VMS MF 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 15/5 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 15/5 l/h 6 x 8	3513520
	2	15			3513521
	2	18			3513522
	4	10			3513523
	4	15			3513524
	4	18			3513525
	5	10			3513526
	5	15			3513527
	6	7			3513528
	8	4			3513529
	10	3			3513530
	10	5			3513531
	10	10			3513532
	12	5			3513533
	15	2			3513535
	16	1			3513534

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 MF	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