

DOSA Tec Magnetmembran-Dosierpumpe KMSA PH

Magnetmembran-Dosierpumpe mit Selbstentlüftung zur Dosierung flüssiger Medien mit hoher Genauigkeit.



Produktbeschreibung:

- Leistungsbereich: 0 ... 13 l/h
- Druckbereich: 0 ... 20 bar
- Material des Pumpenkopfes: PVDF
 - optional: PP, Acrylglas
- Material der Dichtungen: Viton®, EPDM
- Material der Membran: PTFE
- Netzanschluss: 230 VAC
- Alternative Netzanschlüsse: 115 VAC (24 VAC, 12 VDC, 24 VDC a.A.)
- für Sockelmontage geeignet
- manuelle Einstellung der Hublänge 0/25 ... 100 %
- Eingänge:
 - Niveaumeldung
 - externe Dosierfreigabe
 - direkte pH-Regelung, pH 0 ... 14
- Ausgang für Alarmmeldung (optional)
- Modi:
 - Umrechnung der analogen Eingänge
 - Dosierung voreingestellter Mengen
- Verfügbare Sprachen: DE, EN, FR

Einsatzgebiete:

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

Lieferumfang:

- DOSA Tec KMSA PH Magnetmembran-Dosierpumpe, Zubehörsatz (Fußventil, Schlauch, Schlauchverschraubung, Impfventil, Niveauschalter)

Bestellung:

Typ:	Dosierleistung: l/h	Druckbereich: bar	max. Hubfrequenz: 1/min	Schlauchanschluss: mm	Artikelnummer:
KMSA PH PVDF/Viton® (Dosierpumpe KMSA PH mit PVDF-Pumpenkopf und Viton® Dichtungen.)	0,5	10	180	saugseitig: PVC-Schlauch 4 x 6 ab 13/2 l/h 6 x 8 druckseitig: PVDF-Schlauch 4 x 6 ab 13/2 l/h 6 x 8	3913680
	1,0	18			3913681
	3,0	15			3913682
	5,5	8			3913683
	7,5	5			3913684
	13,0	2			3913685

Viton® ist das eingetragene Warenzeichen von DuPont Dow Elastomer.

Bestellung:

Typ:	Dosierleistung: l/h	Druckbereich: bar	max. Hubfrequenz: 1/min	Schlauchanschluss: mm	Artikelnummer:
KMSA PH PVDF/EPDM (Dosierpumpe KMSA PH mit PVDF-Pumpenkopf und EPDM Dichtungen.)	0,5	10	180	saugseitig: PVC-Schlauch 4 x 6 ab 13/2 l/h 6 x 8 druckseitig: PVDF-Schlauch 4 x 6 ab 13/2 l/h 6 x 8	3913690
	1,0	18			3913691
	3,0	15			3913692
	5,5	8			3913693
	7,5	5			3913694
	13,0	2			3913695

Optionen:

Typ:	Artikelnummer:
PP Pumpenkopf I und IA	8613008
PP Pumpenkopf L und LA	8713130
PP Pumpenkopf M und MA	8613003
Acryl Pumpenkopf IA	8713100
Acryl Pumpenkopf LA	8713101
Acryl Pumpenkopf MA	8713102
PVDF Schlauch für Pumpenserie K, KA, KMS und KMSA 4 x 6	8713075
PVDF Schlauch für Pumpenserie K, KA, KMS und KMSA 6 x 8	8713080
externer Niveau-, Alarmkontakt N.O. / N.C.	9013522

Auswahl Pumpenköpfe:

Typ:	Dosierleistung: l/h	Druckbereich: bar	Pumpenkopf:
KMSA PH	0,5	10	IA
	1,0	18	IA
	3,0	15	LA
	5,5	8	LA
	7,5	5	LA
	13,0	2	MA