

DOSA Tec Magnetmembran-Dosierpumpe AMS Digital Polymer PH

Magnetmembran-Dosierpumpe für hochviskose Medien bis 50.000 cPs.



Produktbeschreibung:

- Leistungsbereich: 0 ... 40 l/h
- Druckbereich: 0 ... 8 bar
- Material des Pumpenkopfes: PMMA (Acrylglas)
- Material der Dichtungen: Viton®
- 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
- 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 AMS Digital Polymer PH Magnetmembran-Dosierpumpe, Zubehörsatz (Fußventil, Schlauch, Schlauchverschraubung, Impfventil, Niveauschalter)

Bestellung:

Typ:	Dosierleistung: l/h	Druckbereich: bar	max. Hubfrequenz: 1/min	Schlauchanschluss: mm	Artikelnummer:
AMS Digital Polymer PH PMMA/Viton® (Dosierpumpe AMS Digital Polymer PH mit PMMA-Pumpenkopf und Viton® Dichtungen.)	2	8	120	saugseitig: PVC-Gewebe-Schlauch 20 x 27 druckseitig: PVC-Gewebe-Schlauch 16 x 22	3813965
	4	6			3813966
	10	4			3813967
	25	2			3813968
	40	1			3813969
Option externer Niveau-, Alarmkontakt N.O. / N.C					9013522

Viton® ist das eingetragene Warenzeichen von DuPont Dow Elastomer.

Auswahl Pumpenköpfe:

Typ:	Dosierleistung: l/h	Druckbereich: bar	Pumpenkopf:
AMS Digital Polymer PH	2	8	LP
	4	6	MP
	10	4	NP
	25	2	SP
	40	1	TP