

DOSA Tec Magnetmembran-Dosierpumpe AMS Digital Polymer RH

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 Redox-Regelung, 0 ... 1000 mV
- Ausgang für Alarmmeldung (optional)
- 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 RH Magnetmembran-Dosierpumpe

Bestellung:

Typ:	Dosierleistung: l/h	Druckbereich: bar	max. Hubfrequenz: 1/min	Schlauchanschluss: mm	Artikelnummer:
AMS Digital Polymer RH PMMA/Viton® (Dosierpumpe AMS Digital Polymer RH mit PMMA-Pumpenkopf und Viton® Dichtungen.)	2	8	120	saugseitig: PVC-Gewebe-Schlauch 20 x 27	3813970
	4	6			3813971
	10	4			3813972
	25	2			3813973
	40	1			3813974
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 RH	2	8	LP
	4	6	MP
	10	4	NP
	25	2	SP
	40	1	TP

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Abbildungen können ggf. abweichen.
21.04.2020