

1.1.1.

DOSA Tec Magnetmembran-Dosierpumpe AMS Digital Polymer MF



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
 - Impulse
 - hydraulische Hubkontrolle
 - 4 ... 20 mA-Signal
 - 0 ... 10 V-Signal
- Ausgang für Alarmmeldung
- Modi zur:
 - Multiplikation der Impulse
 - Division der Impulse
 - 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 AMS Digital Polymer MF** 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 MF PMMA/Viton [®] (Dosierpumpe AMS Digital Polymer MF mit PMMA-Pumpenkopf und Viton [®] Dichtungen)	2	8	120	saugseitig: PVC-Gewebe-Schlauch 20 x 27 druckseitig: PVC-Gewebe-Schlauch 16 x 22	3813960
	4	6			3813961
	10	4			3813962
	25	2			3813963
	40	1			3813964

Viton[®] ist das eingetragene Warenzeichen von DuPont Dow Elastomer.

Auswahl Pumpenköpfe:

Typ:	Dosierleistung: l/h	Druckbereich: bar	Pumpenkopf:
AMS Digital Polymer MF	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