

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 |