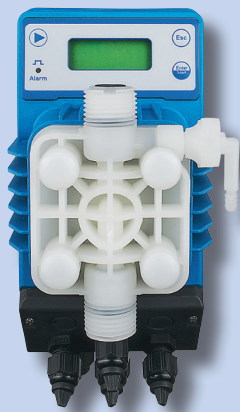


1.1.1.

DOSA Tec Magnetmembran-Dosierpumpe HPO

Magnetmembran-Dosierpumpe zur Dosierung flüssiger Medien mit hoher Genauigkeit.



Produktbeschreibung:

- Leistungsbereich: 0 ... 5 l/h
- Druckbereich: 0 ... 10 bar
- Material des Pumpenkopfes: PVDF
- Material der Dichtungen: Viton[®], EPDM
- Material der Membran: PTFE
- Netzanschluss: 100 ... 230 VAC
- Alternative Netzanschlüsse: 24 VAC, 24 VDC
- manuelle Pumpenkopf-Entlüftung
- zur Wandmontage geeignet
- manuelle Einstellung der Hubfrequenz
- Eingänge:
 - Niveaumeldung
 - externen Dosierfreigabe
 - direkte pH-Regelung
 - direkte Redoxregelung
 - Temperaturfühler Pt 100
- Modus zur Umrechnung der analogen Eingängen

Einsatzgebiete:

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

Lieferumfang:

- **DOSA Tec HPO** Magnetmembran-Dosierpumpe, Zubehörsatz (Fußventil, Schlauch, Schlauchverschraubung, Impfventil, Niveauschalter), Anschlusskabel (offenes Ende)

Bestellung:

| Typ: | Dosierleistung: l/h | Druckbereich: bar | max. Hubfrequenz: 1/min | Schlauchanschluss: mm | Artikelnummer: | | |
|---|------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------------|----------------|-------|----------|
| HPO PVDF/Viton [®] (Dosierpumpe HPO mit PVDF-Pumpenkopf und Viton [®] Dichtungen.) | 1.0 | 10 | 160 | 4 x 6 | 40230503 | | |
| | 2.0 | | | | | | |
| | 3.0 | 8 | | | | | |
| | 5.0 | | | | | | |
| HPO PVDF/EPDM (Dosierpumpe HPO mit PVDF-Pumpenkopf und EPDM Dichtungen.) | 1.0 | 10 | | | 160 | 4 x 6 | 40230553 |
| | 2.0 | | | | | | |
| | 3.0 | 8 | | | | | |
| | 5.0 | | | | | | |

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

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Abbildungen können ggf. Abweichen.
21.11.2017