1.1.1.

DOSATec 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:

Тур:	Dosierleistung:	Druckbereich:	max. Hubfrequenz:	Schlauchanschluss:	Artikelnummer:
	l/h	bar	1/min	mm	
HPO PVDF/Viton [®] (Dosierpumpe HPO mit PVDF-Pumpenkopf	1.0	10			40230503
	2.0				
	3.0				
und Viton® Dichtungen.)	5.0	8	100	4 0	
HPO PVDF/EPDM	1.0	10	160	4 x 6	40230553
(Dosierpumpe HPO	2.0				
mit PVDF-Pumpenkopf und EPDM Dichtungen.)	3.0				
	5.0	8	1		

Viton® ist das eingetragene Warenzeichen von DuPont Dow Elastomer.

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