

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
- 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				
	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				
	5,0				

Viton® ist das eingetragene Warenzeichen von DuPont Dow Elastomer.