

DOSA Tec Magnetmembran-Dosierpumpe HTS

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 (beschichtet)
- Netzanschluss: 100 ... 230 VAC
- Alternative Netzanschlüsse: 24 VAC, 24 VDC
- manuelle Pumpenkopf-Entlüftung
- zur Wandmontage geeignet
- manuelle Einstellung der Hubfrequenz
- Eingänge:
 - Niveaumeldung
 - externen Dosierfreigabe
 - Impulse
 - 4 ... 20 mA-Signal
- Modi zur:
 - Multiplikation der Impulse
 - Division der Impulse
 - Umrechnung der analogen Eingänge
 - Dosierung mit internem Timer
- Verfügbare Sprachen: DE, EN, FR

Einsatzgebiete:

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

Lieferumfang:

- DOSA Tec HTS 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:
HTS PVDF/Viton® (Dosierpumpe HTS mit PVDF-Pumpenkopf und Viton® Dichtungen.)	1,0	10	160	4 x 6	40230403
	2,0				
	3,0				
	5,0				
HTS PVDF/EPDM (Dosierpumpe HTS mit PVDF-Pumpenkopf und EPDM Dichtungen.)	1,0	10	160	4 x 6	40230453
	2,0				
	3,0				
	5,0				

Viton® ist das eingetragene Warenzeichen von DuPont Dow Elastomer.