

## DOSA Tec Magnetmembran-Dosierpumpe HIS

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
- Eingang für Niveaumeldung
- Eingang für Impulse
- Modus zur Division der Impulse (4:1)
- Verfügbare Sprachen: DE, EN, FR

### Einsatzgebiete:

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

### Lieferumfang:

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

### Bestellung:

Typ:	Dosierleistung: l/h	Druckbereich: bar	max. Hubfrequenz: 1/min	Schlauchanschluss: mm	Artikelnummer:
<b>HIS PVDF/Viton®</b> (Dosierpumpe <b>HIS</b> mit PVDF-Pumpenkopf und Viton® Dichtungen.)	1,0	10	160	4 x 6	40230203
	2,0				
	3,0				
	5,0	8			
<b>HIS PVDF/EPDM</b> (Dosierpumpe <b>HIS</b> mit PVDF-Pumpenkopf und EPDM Dichtungen.)	1,0	10	160	4 x 6	40230253
	2,0				
	3,0				
	5,0	8			

Viton® ist das eingetragene Warenzeichen von DuPont Dow Elastomer.