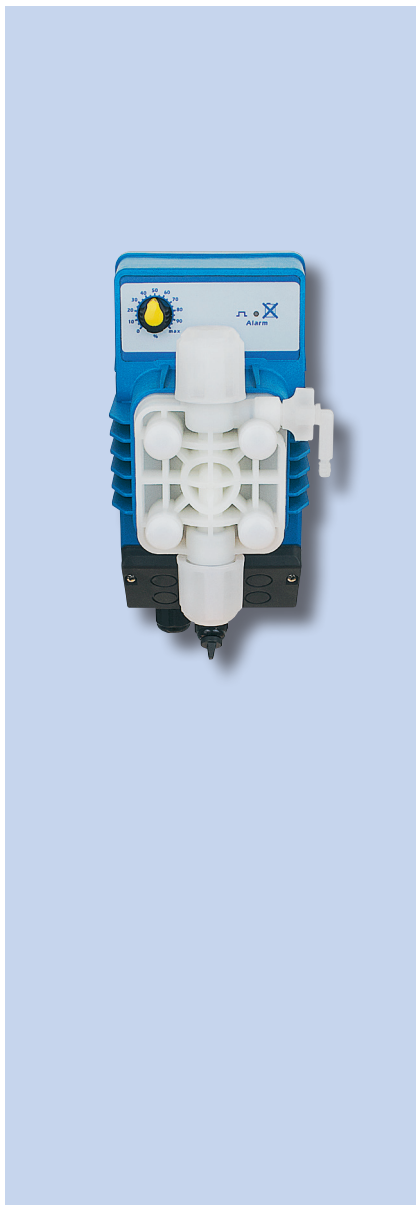


1.1.1.

DOSA Tec Magnetmembran-Dosierpumpe HCL

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
- Eingang für Niveaumeldung
- zur Wandmontage geeignet
- manuelle Einstellung der Hubfrequenz (0 ... 20 %, 0 ... 100 %)
- Verfügbare Sprachen: DE, EN, FR

Einsatzgebiete:

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

Lieferumfang:

- **DOSA Tec HCL** 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:
HCL PVDF/Viton [®] (Dosierpumpe HCL mit PVDF-Pumpenkopf und Viton [®] Dichtungen.)	1,0	10	160	4 x 6	40230103
	2,0				
	3,0	8			
	5,0				
HCL PVDF/EPDM (Dosierpumpe HCL mit PVDF-Pumpenkopf und EPDM Dichtungen.)	1,0	10	160	4 x 6	40230153
	2,0				
	3,0	8			
	5,0				

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