

1.1.1.

**DOSA Tec Magnetmembran-Dosierpumpe TA CL**



Magnetmembran-Dosierpumpe mit Selbstentlüftung zur Dosierung flüssiger Medien mit hoher Genauigkeit.

**Produktbeschreibung:**

- Leistungsbereich: 0 ... 35 l/h
- Druckbereich: 0 ... 20 bar
- Material des Pumpenkopfes: PVDF
  - optional: PP, Acrylglas
- Material der Dichtungen: Viton<sup>®</sup>, EPDM
- Material der Membran: PTFE
- Netzanschluss: 230 VAC
- Alternative Netzanschlüsse: 115 VAC (24 VAC, 12 VDC, 24 VDC a.A.)
- für Wandmontage geeignet
- manuelle Einstellung der Hubfrequenz 0 ... 100 %
- Impulsuntersetzung 1 : 10
- Eingang für Niveaumeldung
- Verfügbare Sprachen: DE, EN, FR

**Einsatzgebiete:**

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

**Lieferumfang:**

- **DOSA Tec TA CL** Magnetmembran-Dosierpumpe, Zubehörsatz (Fußventil, Schlauch, Schlauchverschraubung, Impfventil, Niveauschalter)

**Bestellung:**

Typ:	Dosierleistung: l/h	Druckbereich: bar	max. Hubfrequenz: 1/min	Schlauchanschluss: mm	Artikelnummer:
<b>TA CL</b> PVDF/Viton <sup>®</sup> (Dosierpumpe <b>TA CL</b> mit PVDF-Pumpenkopf und Viton <sup>®</sup> Dichtungen.)	3,2	20	120	<b>druckseitig: PVDF</b> 3,2   20 l/h, 4 x 6 ab 10   5 l/h, 6 x 8 ab 20   3 l/h, 8 x 10	3813270
	10,0	5			3813271
	13,0	4			3813272
	20,0	3			3813273
	35,0	1			3813274
				<b>saugseitig: PVC</b> 3,2   20 l/h, 4 x 6 ab 10   5 l/h, 6 x 8 ab 20   3 l/h, 8 x 10	

Viton<sup>®</sup> ist das eingetragene Warenzeichen von DuPont Dow Elastomer.

## Bestellung:

Typ:	Dosierleistung: l/h	Druckbereich: bar	max. Hubfrequenz: 1/min	Schlauchanschluss: mm	Artikelnummer:
<b>TA CL</b> PVDF/EPDM (Dosierpumpe <b>TA CL</b> mit PVDF-Pumpenkopf und EPDM Dichtungen.)	3,2	20	120	<b>druckseitig: PVDF</b> 3,2   20 l/h    4 x 6 ab 10   5 l/h   6 x 8 ab 20   3 l/h   8 x 10  <b>saugseitig: PVC</b> 3,2   20 l/h    4 x 6 ab 10   5 l/h   6 x 8 ab 20   3 l/h   8 x 10	3813280
	10,0	5			3813281
	13,0	4			3813282
	20,0	3			3813283
	35,0	1			3813284

## Optionen:

Typ:	Artikelnummer:
<b>PP</b> Pumpenkopf <b>L</b> und <b>LA</b>	8713130
<b>PP</b> Pumpenkopf <b>M</b> und <b>MA</b>	8613003
<b>PP</b> Pumpenkopf <b>N</b> und <b>NA</b>	8613000
<b>PP</b> Pumpenkopf <b>S</b> und <b>SA</b>	8613001
<b>PP</b> Pumpenkopf <b>T</b> und <b>TA</b>	8613002
<b>Acryl</b> Pumpenkopf <b>LA</b> , für Pumpenserie <b>TMSA</b> und <b>TA</b> , 3,2 l/h	8913200
<b>Acryl</b> Pumpenkopf <b>NA</b> , für Pumpenserie <b>TMSA</b> und <b>TA</b> , 10 l/h	8913205
<b>Acryl</b> Pumpenkopf <b>SA</b> , für Pumpenserie <b>TMSA</b> und <b>TA</b> , 20 l/h	8913210
<b>Acryl</b> Pumpenkopf <b>TA</b> , für Pumpenserie <b>TMSA</b> und <b>TA</b> , 35 l/h	8913215
<b>PVDF Schlauch</b> für Pumpenserie <b>TMS</b> und <b>T</b> , 5,0 l/h	8713000
<b>PVDF Schlauch</b> für Pumpenserie <b>TMS</b> und <b>T</b> , 15,0 l/h	8713005
<b>PVDF Schlauch</b> für Pumpenserie <b>TMS</b> und <b>T</b> , 30,0 l/h, 50 l/h	8713010
externer Niveau-, Alarmkontakt <b>N.O.</b> / <b>N.C.</b>	9013522

## Auswahl Pumpenköpfe:

Typ:	Dosierleistung: l/h	Druckbereich: bar	Pumpenkopf:
<b>TA CL</b>	3,2	20	<b>LA</b>
	10,0	5	<b>NA</b>
	13,0	4	<b>NA</b>
	20,0	3	<b>SA</b>
	35,0	1	<b>TA</b>