

## DOSA Tec Magnetmembran-Dosierpumpe TA CO

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®, 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
- Verfügbare Sprachen: DE, EN, FR

### Einsatzgebiete:

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

### Lieferumfang:

- DOSA Tec TA CO Magnetmembran-Dosierpumpe, Zubehörsatz (Fußventil, Schlauch, Schlauchverschraubung, Impfventil)

### Bestellung:

Typ:	Dosierleistung: l/h	Druckbereich: bar	max. Hubfrequenz: 1/min	Schlauchanschluss: mm	Artikelnummer:
<b>TA CO</b> PVDF/Viton® (Dosierpumpe <b>TA CO</b> mit PVDF-Pumpenkopf und Viton® Dichtungen.)	3,2	20	120	<b>druckseitig: PVDF</b> 3,2/20 l/h 4 x 6	3813250
	10,0	5		ab 10/5 l/h 6 x 8	3813251
	13,0	4		ab 20/3 l/h 8 x 10	3813252
	20,0	3		<b>saugseitig: PVC</b> 3,2/20 l/h 4 x 6	3813253
	35,0	1		ab 10/5 l/h 6 x 8 ab 20/3 l/h 8 x 10	3813254

Viton® ist das eingetragene Warenzeichen von DuPont Dow Elastomer.

**Bestellung:**

Typ:	Dosierleistung: l/h	Druckbereich: bar	max. Hubfrequenz: 1/min	Schlauchanschluss: mm	Artikelnummer:
<b>TA CO</b> PVDF/EPDM (Dosierpumpe <b>TA CO</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	3813260
	10,0	5			3813261
	13,0	4			3813262
	20,0	3			3813263
	35,0	1			3813264

**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

**Auswahl Pumpenköpfe:**

Typ:	Dosierleistung: l/h	Druckbereich: bar	Pumpenkopf:
<b>TA CO</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>