

## DOSA Tec Magnetmembran-Dosierpumpe T CO

Magnetmembran-Dosierpumpe zur Dosierung flüssiger Medien mit hoher Genauigkeit.



### Produktbeschreibung:

- Leistungsbereich: 0 ... 100 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.)
- manuelle Pumpenkopfentlüftung
- für Wandmontage geeignet
- manuelle Einstellung der Hubfrequenz 0 ... 100 %
- Impulsuntersetzung 1 : 1 0
- Verfügbare Sprachen: DE, EN, FR

### Einsatzgebiete:

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

### Lieferumfang:

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

### Bestellung:

Typ:	Dosierleistung: l/h	Druckbereich: bar	max. Hubfrequenz: 1/min	Schlauchanschluss: mm	Artikelnummer:
T CO PVDF/Viton® (Dosierpumpe T CO mit PVDF-Pumpenkopf und Viton® Dichtungen.)	5	20	120	druckseitig: PVDF 5 l 20 l/h, 4 x 6 ab 15 l 5 l/h, 6 x 8 ab 30 l 3 l/h, 8 x 10 PVC-Gewebeschlauch bei 100 l 0 l/h, 12 x 18  saugseitig: PVC 5 l 20 l/h, 4 x 6 ab 15 l 5 l/h, 6 x 8 ab 30 l 3 l/h, 8 x 10 PVC-Gewebeschlauch bei 100 l 0 l/h, 12 x 18	3813003
	15	5			3813009
	20	4			3813011
	30	3			3813012
	50	1			3813013
	100	0			3813014

Viton® ist das eingetragene Warenzeichen von DuPont Dow Elastomer.

### Bestellung:

Typ:	Dosierleistung: l/h	Druckbereich: bar	max. Hubfrequenz: 1/min	Schlauchanschluss: mm	Artikelnummer:
<b>T CO</b> PVDF/EPDM (Dosierpumpe <b>T CO</b> mit PVDF-Pumpenkopf und EPDM Dichtungen.)	5	20	120	<b>druckseitig: PVDF</b> 5 l 20 l/h, 4 x 6 ab 15 l 5 l/h, 6 x 8 ab 30 l 3 l/h, 8 x 10 <b>PVC-Gewebeschauch</b> bei 100 l 0 l/h, 12 x 18  <b>saugseitig: PVC</b> 5 l 20 l/h, 4 x 6 ab 15 l 5 l/h, 6 x 8 ab 30 l 3 l/h, 8 x 10 <b>PVC-Gewebeschauch</b> bei 100 l 0 l/h, 12 x 18	3813023
	15	5			3813029
	20	4			3813031
	30	3			3813032
	50	1			3813033
	100	0			3813034

### 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>L</b>	8913130
<b>Acryl</b> Pumpenkopf <b>M</b>	8913135
<b>Acryl</b> Pumpenkopf <b>N</b>	8913140
<b>Acryl</b> Pumpenkopf <b>S</b>	8913145
<b>Acryl</b> Pumpenkopf <b>T</b>	8913150
<b>PVDF Schlauch</b> für Pumpenserie <b>TMS</b> und <b>T</b> , <b>5,0</b> l/h	8713000
<b>PVDF Schlauch</b> für Pumpenserie <b>TMS</b> und <b>T</b> , <b>15,0</b> l/h	8713005
<b>PVDF Schlauch</b> für Pumpenserie <b>TMS</b> und <b>T</b> , <b>30,0</b> l/h, <b>50</b> l/h	8713010

### Auswahl Pumpenköpfe:

Typ:	Dosierleistung: l/h	Druckbereich: bar	Pumpenkopf:
<b>T CO</b>	5	20	<b>L</b>
	15	5	<b>N</b>
	20	4	<b>N</b>
	30	3	<b>S</b>
	50	1	<b>S</b>
	100	0	<b>T</b>