

## 1.1.1.

## DOSA Tec Magnetmembran-Dosierpumpe VCO



Magnetmembran-Dosierpumpe zur Dosierung flüssiger Medien mit hoher Genauigkeit.

### Produktbeschreibung:

- Leistungsbereich: 0 ... 16 l/h, Druckbereich: 0 ... 20 bar
- Material des Pumpenkopfes: PVDF, PP (optional)
- 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 Pumpenkopf-Entlüftung
- für Wandmontage geeignet
- manuelle Einstellung der Hubfrequenz 0... 100 %
- Impulsuntersetzung 1 : 10
- Verfügbare Sprachen: DE, EN, F

### Einsatzgebiete:

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

### Lieferumfang:

- **DOSA Tec VCO** Magnetmembran-Dosierpumpe, Zubehörsatz (Fußventil, Schlauch, Schlauchverschraubung, Impfventil)

### Bestellung:

Typ:	Dosierleistung: l/h	Druckbereich: bar	max. Hubfrequenz: 1/min	Schlauchanschluss: mm	Artikelnummer:
<b>VCO PVDF/Viton®</b> (Dosierpumpe VCO mit PVDF-Pumpenkopf und Viton® Dichtungen.)	1	20	180	<b>saugseitig:</b> PVC-Schlauch bei 1/20, 2/18, 4/18 l/h 4 x 8  alle anderen 4 x 6  ab 15/2, 6 x 8  <b>druckseitig:</b> PE-Schlauch bei 1/20, 2/18, 4/18 l/h 4 x 8  alle anderen 4 x 6  ab 15/2, 6 x 8	3513300
	2	15			3513301
	2	18			3513302
	4	10			3513303
	4	15			3513304
	4	18			3513305
	5	10			3513306
	5	15			3513307
	6	7			3513308
	8	4			3513309
	10	3			3513310
	10	5			3513311
	10	10			3513312
	12	5			3513313
	15	2			3513315
	16	1			3513314

Viton® ist das eingetragene Warenzeichen von DuPont Dow Elastomer.

## Bestellung:

Typ:	Dosierleistung: l/h	Druckbereich: bar	max. Hubfrequenz: 1/min	Schlauchanschluss: mm	Artikelnummer:
<b>VCO</b> PVDF/EPDM (Dosierpumpe <b>VCO</b> mit PVDF-Pumpenkopf und EPDM Dichtungen.)	1	20	180	<b>saugseitig:</b> PVC-Schlauch bei 1/20, 2/18, 4/18 l/h 4 x 8  alle anderen 4 x 6  ab 15/2, 6 x 8  <b>druckseitig:</b> PE-Schlauch bei 1/20, 2/18, 4/18 l/h 4 x 8  alle anderen 4 x 6  ab 15/2, 6 x 8	3513320
	2	15			3513321
	2	18			3513322
	4	10			3513323
	4	15			3513324
	4	18			3513325
	5	10			3513326
	5	15			3513327
	6	7			3513328
	8	4			3513329
	10	3			3513330
	10	5			3513331
	10	10			3513332
	12	5			3513333
	15	2			3513335
	16	1			3513334

## Optionen:

Typ:	Artikelnummer:
PP Pumpenkopf <b>J</b> und <b>JA</b>	8713120
PP Pumpenkopf <b>K</b> und <b>KA</b>	8713125
PVDF-Schlauch 4 x 6 mm	8913321
PVDF-Schlauch 6 x 8 mm	8913326

## Auswahl Pumpenköpfe:

Typ:	Dosierleistung: l/h	Druckbereich: bar	Pumpenkopf:
<b>VCO</b>	1	20	<b>J</b>
	2	15	<b>K</b>
	2	18	<b>K</b>
	4	10	<b>K</b>
	4	15	<b>K</b>
	4	18	<b>K</b>
	5	10	<b>K</b>
	5	15	<b>K</b>
	6	7	<b>K</b>
	8	4	<b>K</b>
	10	3	<b>K</b>
	10	5	<b>K</b>
	10	10	<b>K</b>
	12	5	<b>K</b>
	15	2	<b>K</b>
	16	1	<b>K</b>