

1.1.1.

**DOSA Tec Magnetmembran-Dosierpumpe V CL**



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<sup>®</sup>, 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
- Eingang für Niveaumeldung
- Verfügbare Sprachen: DE, EN, FR

**Einsatzgebiete:**

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

**Lieferumfang:**

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

**Bestellung:**

Typ:	Dosierleistung: l/h	Druckbereich: bar	max. Hubfrequenz: 1/min	Schlauchanschluss: mm	Artikelnummer:
<b>V CL</b> PVDF/Viton <sup>®</sup> (Dosierpumpe <b>V CL</b> mit PVDF-Pumpenkopf und Viton <sup>®</sup> 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 15/1 l/h, 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/ l/h 6 x 8	3513340
	2	15			3513341
	2	18			3513342
	4	10			3513343
	4	15			3513344
	4	18			3513345
	5	10			3513346
	5	15			3513347
	6	7			3513348
	8	4			3513349
	10	3			3513350
	10	5			3513351
	10	10			3513352
	12	5			3513353
	15	2			3513355
	16	1			3513354

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

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Abbildungen können ggf. abweichen.  
07.04.2020

### Bestellung:

Typ:	Dosierleistung: l/h	Druckbereich: bar	max. Hubfrequenz: 1/min	Schlauchanschluss: mm	Artikelnummer:
<b>V CL</b> PVDF/EPDM (Dosierpumpe <b>V CL</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 l/h 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 l/h 6 x 8	3513360
	2	15			3513361
	2	18			3513362
	4	10			3513363
	4	15			3513364
	4	18			3513365
	5	10			3513366
	5	15			3513367
	6	7			3513368
	8	4			3513369
	10	3			3513370
	10	5			3513371
	10	10			3513372
	12	5			3513373
	15	2			3513375
	16	1			3513374

### 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
Externer Niveau-, Alarmkontakt N.O. / N.C.	9013522

### Auswahl Pumpenköpfe:

Typ:	Dosierleistung: l/h	Druckbereich: bar	Pumpenkopf:
<b>V CL</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>