

1.1.1.

**DOSA Tec Magnetmembran-Dosierpumpe KA CL**



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

**Produktbeschreibung:**

- Leistungsbereich: 0 ... 13 l/h
- Druckbereich: 0 ... 18 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 Sockelmontage geeignet
- manuelle Einstellung der Hubfrequenz 0 ... 100 %
- manuelle Einstellung der Hublänge 0/25 ... 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 KA CL** Magnetmembran-Dosierpumpe, Zubehörsatz (Fußventil, Schlauch, Schlauchverschraubung, Impfventil, Niveauschalter)

**Bestellung:**

Typ:	Dosierleistung: l/h	Druckbereich: bar	max. Hubfrequenz: 1/min	Schlauchanschluss: mm	Artikelnummer:
<b>KA CL</b> PVDF/Viton <sup>®</sup> (Dosierpumpe <b>KA CL</b> mit PVDF-Pumpenkopf und Viton <sup>®</sup> Dichtungen.)	0,5	10	180	<b>saugseitig:</b> PVC-Schlauch, 4 x 6 ab 13/2 l/h, 6 x 8	3913520
	1,0	18			3913521
	3,0	15			3913522
	5,5	8			3913523
	7,5	5			3913524
	13,0	2			3913525

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>KA CL</b> PVDF/EPDM (Dosierpumpe <b>KA CL</b> mit PVDF-Pumpenkopf und EPDM Dichtungen.)	0,5	10	180	<b>saugseitig:</b> PVC-Schlauch, 4 x 6 ab 13/2 l/h, 6 x 8  <b>druckseitig:</b> PE-Schlauch, 4 x 6 ab 13/2 l/h, 6 x 8	3913530
	1,0	18			3913531
	3,0	15			3913532
	5,5	8			3913533
	7,5	5			3913534
	13,0	2			3913535

## Optionen:

Typ:	Artikelnummer:
PP Pumpenkopf <b>I</b> und <b>IA</b>	8613008
PP Pumpenkopf <b>L</b> und <b>LA</b>	8713130
PP Pumpenkopf <b>M</b> und <b>MA</b>	8613003
Acryl Pumpenkopf <b>IA</b>	8713100
Acryl Pumpenkopf <b>LA</b>	8713101
Acryl Pumpenkopf <b>MA</b>	8713102
PVDF Schlauch für Pumpenserie <b>K, KA, KMS</b> und <b>KMSA 4 x 6</b>	8713075
PVDF Schlauch für Pumpenserie <b>K, KA, KMS</b> und <b>KMSA 6 x 8</b>	8713080

## Auswahl Pumpenköpfe:

Typ:	Dosierleistung: l/h	Druckbereich: bar	Pumpenkopf:
<b>KA CL</b>	0,5	10	<b>IA</b>
	1,0	18	<b>IA</b>
	3,0	15	<b>LA</b>
	5,5	8	<b>LA</b>
	7,5	5	<b>LA</b>
	13,0	2	<b>MA</b>