

## 1.1.1.

### DOSA Tec Magnetmembran-Dosierpumpe AMS CL



Magnetmembran-Dosierpumpe zur Dosierung flüssiger Medien mit hoher Genauigkeit. Version für hochviskose Medien von 100 bis 8000 CPS bei der LPV-Ausführung verfügbar.

#### Produktbeschreibung:

- Leistungsbereich: 0 ... 60 l/h
- Druckbereich: 0 ... 25 bar
- Material des Pumpenkopfes: PVDF
  - optional: PP, Acrylglas, Edelstahl
- 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 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 AMS CL** Magnetmembran-Dosierpumpe, Zubehörsatz (Fußventil, Schlauch, Schlauchverschraubung, Impfventil, Niveauschalter)

#### Bestellung:

Typ:	Dosierleistung: l/h	Druckbereich: bar	max. Hubfrequenz: 1/min	Schlauchanschluss: mm	Artikelnummer:
<b>AMS CL</b> PVDF/Viton® (Dosierpumpe <b>AMS CL</b> mit PVDF-Pumpenkopf und Viton® Dichtungen.)	5	25	120	<b>saugseitig:</b> PVC-Schlauch ab 5/25 l/h, 4 x 6 ab 20/7 l/h, 6 x 8 ab 40/3 l/h, 8 x 12  <b>druckseitig:</b> PVDF-Schlauch ab 5/25 l/h, 4 x 6 bei 20/7 l/h, 6 x 8 ab 40/3 l/h, 8 x 10	3813540
	10	15			3813541
	20	7			3813542
	40	3			3813543
	60	2			3813544

Viton® ist das eingetragene Warenzeichen von DuPont Dow Elastomer.

## Bestellung:

Typ:	Dosierleistung: l/h	Druckbereich: bar	max. Hubfrequenz: 1/min	Schlauchanschluss: mm	Artikelnummer:
<b>AMS CL</b> PVDF/EPDM (Dosierpumpe <b>AMS CL</b> mit PVDF-Pumpenkopf und EPDM Dichtungen.)	5	25	120	<b>saugseitig:</b> PVC-Schlauch ab 5/25 l/h, 4 x 6 ab 20/7 l/h, 6 x 8 ab 40/3 l/h, 8 x 12  <b>druckseitig:</b> PVDF-Schlauch ab 5/25 l/h, 4 x 6 bei 20/7 l/h, 6 x 8 ab 40/3 l/h, 8 x 10	3813560
	10	15			3813561
	20	7			3813562
	40	3			3813563
	60	2			3813564

## Optionen:

Typ:	Artikelnummer:
PP Pumpenkopf L und LA	8713130
PP Pumpenkopf M und MA	8613003
PP Pumpenkopf N und NA	8613000
PP Pumpenkopf S und SA	8613001
PP Pumpenkopf T und TA	8613002
Edelstahl AISI 316 Pumpenkopf Li	8913160
Edelstahl AISI 316 Pumpenkopf Mi	8913165
Edelstahl AISI 316 Pumpenkopf Ni	8913170
Edelstahl AISI 316 Pumpenkopf SI	8913175
Edelstahl AISI 316 Pumpenkopf TI	8913180
Acryl Pumpenkopf L	8913130
Acryl Pumpenkopf M	8913135
Acryl Pumpenkopf N	8913140
Acryl Pumpenkopf S	8913145
Acryl Pumpenkopf T	8913150
PVDF Schlauch für Pumpenserie AMS 5,0 l/h, AMSA 3,2 l/h*	8713050
PVDF Schlauch für Pumpenserie AMS , 10,0 l/h, AMSA 6,0 l/h*	8713055
PVDF Schlauch für Pumpenserie AMS , 20,0 l/h, AMSA 13,0 l/h*	8713060
PVDF Schlauch für Pumpenserie AMS , 40,0 l/h, AMSA 30,0 l/h*	8713065
PVDF Schlauch für Pumpenserie AMS , 60,0 l/h, AMSA 38,5 l/h*	8713070
Acryl Pumpenkopf LPV L bis 8000 CPS	8913310
Acryl Pumpenkopf LPV M bis 8000 CPS	8913311
Acryl Pumpenkopf LPV N bis 8000 CPS	8913312
Acryl Pumpenkopf LPV S bis 8000 CPS	8913313
**Im Lieferumfang kein Zubehör	
**Schlauchanschluss beim Pumpenkopf Acrylglas bis 8000 CPS: druckseitig 16 x 22 PVC-Schlauch, saugseitig 8 x 12 PE-Schlauch. Fußventil aus Edelstahl nicht im Lieferumfang.	
Aufpreis für Dosierkopf aus Edelstahl (ohne Zubehör und Schläuche). Nennen Sie bei Ihrer Bestellung das gewünschte Gewinde (Zylindrisch, Konisch oder NPT)	

## Auswahl Pumpenköpfe:

Typ:	Dosierleistung: l/h	Druckbereich: bar	Pumpenkopf:
<b>AMS CL</b>	5	25	L
	10	15	M
	20	7	N
	40	3	S
	60	2	T