

## DOSA Tec Magnetmembran-Dosierpumpe KMS RH

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 ... 18 l/h
- Druckbereich: 0 ... 20 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 Pumpenkopfentlüftung
- für Sockelmontage geeignet
- manuelle Einstellung der Hublänge 0/25 ... 100 %
- Eingänge:
  - Niveaumeldung
  - externe Dosierfreigabe
  - direkte Redox-Regelung, 0 ... 1000 mV
- Ausgang optional für Alarmmeldung
- Modi:
  - Umrechnung der analogen Eingänge
  - Dosierung voreingestellter Mengen
- Verfügbare Sprachen: DE, EN, FR

### Einsatzgebiete:

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

### Lieferumfang:

- DOSA Tec KMS RH Magnetmembran-Dosierpumpe, Zubehörsatz (Fußventil, Schlauch, Schlauchverschraubung, Impfventil, Niveauschalter)

### Bestellung:

Typ:	Dosierleistung: l/h	Druckbereich: bar	max. Hubfrequenz: 1/min	Schlauchanschluss: mm	Artikelnummer:
KMS RH PVDF/Viton® (Dosierpumpe KMS RH mit PVDF-Pumpenkopf und Viton® Dichtungen.)	1	5	180	<b>saugseitig:</b> PVC-Schlauch 4 x 6 ab 18/2 l/h 6 x 8  <b>druckseitig:</b> PVDF-Schlauch 4 x 6 ab 18/2 l/h 6 x 8	3913446
	1	20			3913440
	2	18			3913441
	4	15			3913447
	5	10			3913442
	8	8			3913452
	10	5			3913443
	18	2			3913444

Viton® ist das eingetragene Warenzeichen von DuPont Dow Elastomer.

### Bestellung:

Typ:	Dosierleistung: l/h	Druckbereich: bar	max. Hubfrequenz: 1/min	Schlauchanschluss: mm	Artikelnummer:
<b>KMS RH</b> PVDF/EPDM (Dosierpumpe <b>KMS RH</b> mit PVDF-Pumpenkopf und EPDM Dichtungen.)	1	5	180	<b>saugseitig:</b> PVC-Schlauch 4 x 6 ab 18/2 l/h 6 x 8  <b>druckseitig:</b> PVDF-Schlauch 4 x 6 ab 18/2 l/h 6 x 8	3913466
	1	20			3913460
	2	18			3913461
	4	15			3913467
	5	10			3913462
	8	8			3913472
	10	5			3913463
	18	2			3913464

### Optionen:

Typ:	Artikelnummer:
<b>PP</b> Pumpenkopf <b>I</b> und <b>IA</b>	8613008
<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>Edelstahl AISI 316</b> Pumpenkopf <b>li</b>	8913185
<b>Edelstahl AISI 316</b> Pumpenkopf <b>Li*</b>	8913160
<b>Edelstahl AISI 316</b> Pumpenkopf <b>Mi*</b>	8913165
<b>Acryl</b> Pumpenkopf <b>I</b>	8913030
<b>Acryl</b> Pumpenkopf <b>L</b>	8913130
<b>Acryl</b> Pumpenkopf <b>M</b>	8913135
<b>Acryl</b> Pumpenkopf <b>LPV L bis 8000 CPS</b>	8913310
<b>Acryl</b> Pumpenkopf <b>LPV M bis 8000 CPS</b>	8913311
<b>PVDF</b> Schlauch für Pumpenserie <b>K, KA, KMS</b> und <b>KMSA 4 x 6</b>	8713075
<b>PVDF</b> Schlauch für Pumpenserie <b>K, KA, KMS</b> und <b>KMSA 6 x 8</b>	8713080
<b>externer Niveau-, Alarmkontakt N.O. / N.C.</b>	9013522
*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>KMS RH</b>	1	5	<b>I</b>
	1	20	<b>I</b>
	2	18	<b>L</b>
	4	15	<b>L</b>
	5	10	<b>L</b>
	8	8	<b>L</b>
	10	5	<b>L</b>
	18	2	<b>M</b>