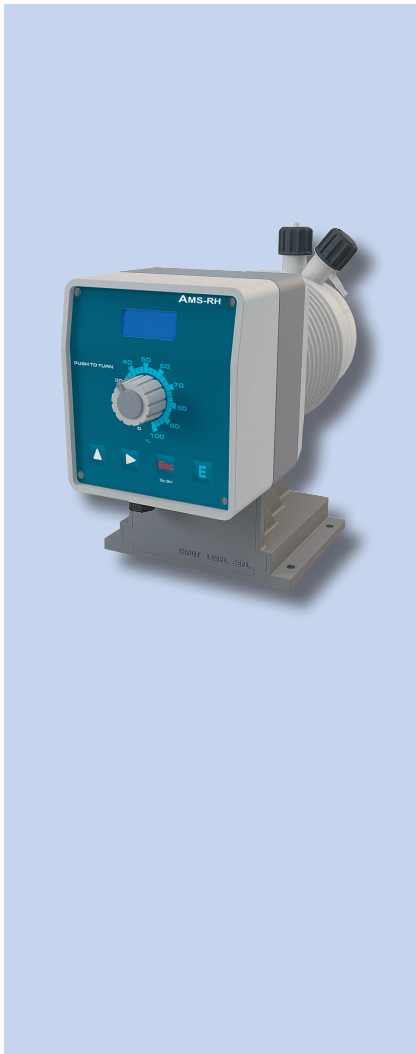


1.1.1.

**DOSA Tec Magnetmembran-Dosierpumpe AMS Digital 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 ... 60 l/h
- Druckbereich: 0 ... 25 bar
- Material des Pumpenkopfes: PVDF
  - optional: PP, Acrylglas, Edelstahl
- 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 Sockelmontage geeignet
- manuelle Einstellung der Hublänge 0/25 ... 100 %
- Eingänge:
  - Niveaumeldung
  - externe Dosierfreigabe
  - direkte Redox-Regelung
- Ausgang für Alarmmeldung (optional)
- Modus proportional zum Messwert, oder On/Off
- Verfügbare Sprachen: DE, EN, FR

**Einsatzgebiete:**

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

**Lieferumfang:**

- **DOSA Tec AMS Digital RH** Magnetmembran-Dosierpumpe, Zubehörsatz (Fußventil, Schlauch, Schlauchverschraubung, Impfventil, Niveauschalter)

**Bestellung:**

Typ:	Dosierleistung: l/h	Druckbereich: bar	max. Hubfrequenz: 1/min	Schlauchanschluss: mm	Artikelnummer:
<b>AMS Digital RH</b> PVDF/Viton <sup>®</sup> (Dosierpumpe <b>AMS Digital RH</b> mit PVDF-Pumpenkopf und Viton <sup>®</sup> 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	3813860
	10	15			3813861
	20	7			3813862
	40	3			3813863
	60	2			3813864

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>AMS Digital RH</b> PVDF/EPDM (Dosierpumpe <b>AMS Digital RH</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	3813880
	10	15			3813881
	20	7			3813882
	40	3			3813883
	60	2			3813884

## Optionen:

Typ:	Artikelnummer:
<b>PP Pumpenkopf L und LA</b>	8713130
<b>PP Pumpenkopf M und MA</b>	8613003
<b>PP Pumpenkopf N und NA</b>	8613000
<b>PP Pumpenkopf S und SA</b>	8613001
<b>PP Pumpenkopf T und TA</b>	8613002
<b>Edelstahl AISI 316 Pumpenkopf Li</b>	8913160
<b>Edelstahl AISI 316 Pumpenkopf Mi</b>	8913165
<b>Edelstahl AISI 316 Pumpenkopf Ni</b>	8913170
<b>Edelstahl AISI 316 Pumpenkopf Si</b>	8913175
<b>Edelstahl AISI 316 Pumpenkopf Ti</b>	8913180
<b>Acryl Pumpenkopf L</b>	8913130
<b>Acryl Pumpenkopf M</b>	8913135
<b>Acryl Pumpenkopf N</b>	8913140
<b>Acryl Pumpenkopf S</b>	8913145
<b>Acryl Pumpenkopf T</b>	8913150
<b>PVDF Schlauch für Pumpenserie AMS 5,0 l/h, AMSA 3,2 l/h*</b>	8713050
<b>PVDF Schlauch für Pumpenserie AMS , 10,0 l/h, AMSA 6,0 l/h*</b>	8713055
<b>PVDF Schlauch für Pumpenserie AMS , 20,0 l/h, AMSA 13,0 l/h*</b>	8713060
<b>PVDF Schlauch für Pumpenserie AMS , 40,0 l/h, AMSA 30,0 l/h*</b>	8713065
<b>PVDF Schlauch für Pumpenserie AMS , 60,0 l/h, AMSA 38,5 l/h*</b>	8713070
<b>Acryl Pumpenkopf LPV L bis 8000 CPS</b>	8913310
<b>Acryl Pumpenkopf LPV M bis 8000 CPS</b>	8913311
<b>Acryl Pumpenkopf LPV N bis 8000 CPS</b>	8913312
<b>Acryl Pumpenkopf LPV S bis 8000 CPS</b>	8913313
<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>AMS Digital PH</b>	5	25	<b>L</b>
	10	15	<b>M</b>
	20	7	<b>N</b>
	40	3	<b>S</b>
	60	2	<b>T</b>