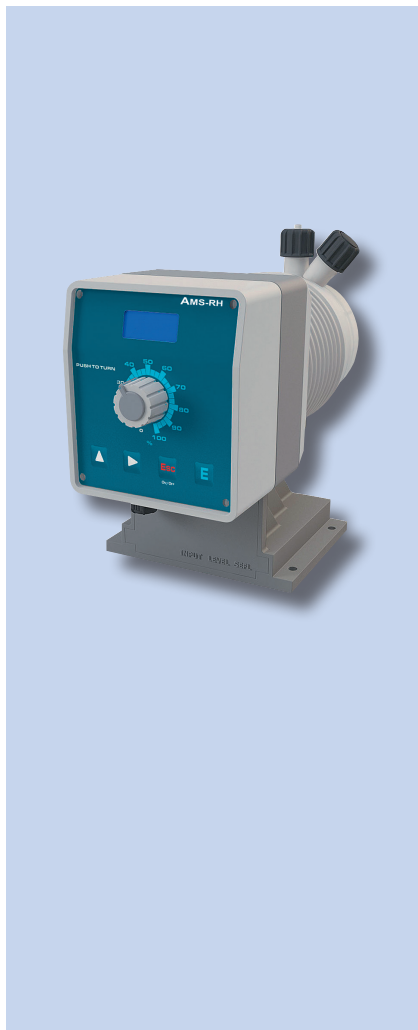


1.1.1.

DOSA Tec Magnetmembran-Dosierpumpe AMSA Digital RH



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

Produktbeschreibung:

- Leistungsbereich: 0 ... 38,5 l/h
- Druckbereich: 0 ... 25 bar
- Material des Pumpenkopfes: PVDF, optional: PP, Acrylglas
- Material der Dichtungen: Viton[®], 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 Hublänge 0/25 ... 100 %
- Eingänge:
 - Niveaumeldung
 - externe Dosierfreigabe
 - direkte Redox-Regelung
- Ausgang für Alarmmeldung (optional)
- Modus zur Umrechnung der analogen Eingänge
- Verfügbare Sprachen: DE, EN, FR

Einsatzgebiete:

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

Lieferumfang:

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

Bestellung:

Typ:	Dosierleistung: l/h	Druckbereich: bar	max. Hubfrequenz: 1/min	Schlauchanschluss: mm	Artikelnummer:
AMSA Digital RH PVDF/Viton [®] (Dosierpumpe AMSA Digital RH mit PVDF-Pumpenkopf und Viton [®] Dichtungen.)	3,2	25	120	saugseitig: PVC-Schlauch ab 3,2/25 l/h 4 x 6 ab 13/7 l/h 6 x 8 ab 30/3 l/h 8 x 12	3913900
	6,0	15			3913901
	13,0	7			3913902
	30,0	3			3913903
	38,5	2			3913904

Viton[®] ist das eingetragene Warenzeichen von DuPont Dow Elastomer.

Bestellung:

Typ:	Dosierleistung: l/h	Druckbereich: bar	max. Hubfrequenz: 1/min	Schlauchanschluss: mm	Artikelnummer:
AMSA Digital RH PVDF/EPDM (Dosierpumpe AMSA Digital RH mit PVDF-Pumpenkopf und EPDM Dichtungen.)	3,2	25	120	saugseitig: PVC-Schlauch ab 3,2/25 l/h 4 x 6 ab 13/7 l/h 6 x 8 ab 30/3 l/h 8 x 12 druckseitig: PVDF-Schlauch ab 3,2/25 l/h 4 x 6 ab 13/7 l/h 6 x 8 ab 30/3 l/h 8 x 12	3913910
	6,0	15			3913911
	13,0	7			3913912
	30,	3			3913913
	38,5	2			3913914

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
Acryl Pumpenkopf LA mit Selbstentlüftung	8913107
Acryl Pumpenkopf MA mit Selbstentlüftung	8913112
Acryl Pumpenkopf NA mit Selbstentlüftung	8913117
Acryl Pumpenkopf SA mit Selbstentlüftung	8913122
Acryl Pumpenkopf TA mit Selbstentlüftung	8913127
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
externer Niveau-, Alarmkontakt N.O. / N.C.	9013522

Auswahl Pumpenköpfe:

Typ:	Dosierleistung: l/h	Druckbereich: bar	Pumpenkopf:
AMSA Digital RH	3,2	25	LA
	6,0	15	MM
	13,0	7	NA
	30,0	3	SA
	38,5	2	TA