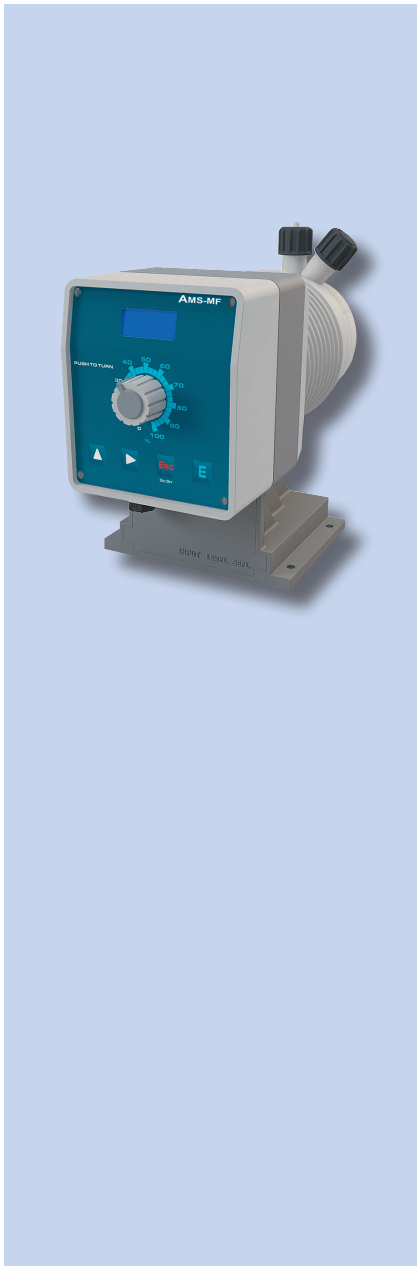


1.1.1.

DOSA Tec Magnetmembran-Dosierpumpe AMSA Digital MF



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
 - externen Dosierfreigabe
 - Impulse
 - hydraulische Hubkontrolle
 - 4 ... 20 mA-Signal
 - 0 ... 10 V-Signal
- Modi zur:
 - Multiplikation der Impulse
 - Division der Impulse
 - 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 AMSA Digital MF** Magnetmembran-Dosierpumpe, Zubehörsatz (Fußventil, Schlauch, Schlauchverschraubung, Impfventil, Niveauschalter)

Bestellung:

Typ:	Dosierleistung: l/h	Druckbereich: bar	max. Hubfrequenz: 1/min	Schlauchanschluss: mm	Artikelnummer:
AMSA Digital MF PVDF/Viton [®] (Dosierpumpe AMSA Digital MF 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 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	3913860
	6,0	15			3913861
	13,0	7			3913862
	30,0	3			3913863
	38,5	2			3913864

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 MF PVDF/EPDM (Dosierpumpe AMSA Digital MF 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	3913870
	6,0	15			3913871
	13,0	7			3913872
	30,0	3			3913873
	38,5	2			3913874

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

Auswahl Pumpenköpfe:

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