

DOSA Tec Magnetmembran-Dosierpumpe AMSA CO

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 Hubfrequenz 0 ... 100 %
- manuelle Einstellung der Hublänge 0/25 ... 100 %
- Impulsuntersetzung 1 : 10
- Verfügbare Sprachen: DE, EN, FR

Einsatzgebiete:

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

Lieferumfang:

- **DOSA Tec AMSA CO** Magnetmembran-Dosierpumpe, Zubehörsatz (Fußventil, Schlauch, Schlauchverschraubung, Impfventil)

Bestellung:

Typ:	Dosierleistung: l/h	Druckbereich: bar	max. Hubfrequenz: 1/min	Schlauchanschluss: mm	Artikelnummer:
AMSA CO PVDF/Viton® (Dosierpumpe AMSA CO mit PVDF-Pumpenkopf und Viton® Dichtungen.)	3,2	25	120	saugseitig: PVC-Schlauch ab 3,2/25 l/h 4 x 6 bei 13,0/7 l/h 6 x 8 ab 30,0/3 l/h 8 x 12 druckseitig: PVDF-Schlauch ab 3,2/25 l/h 4 x 6 bei 13,0/7 l/h 6 x 8 ab 30,0/3 l/h 8 x 12	3913720
	6,0	15			3913721
	13,0	7			3913722
	30,0	3			3913723
	38,5	2			3913724

Viton® ist das eingetragene Warenzeichen von DuPont Dow Elastomer.

Bestellung:

Typ:	Dosierleistung: l/h	Druckbereich: bar	max. Hubfrequenz: 1/min	Schlauchanschluss: mm	Artikelnummer:
AMSA CO PVDF/EPDM (Dosierpumpe AMSA CO mit PVDF-Pumpenkopf und EPDM Dichtungen.)	3,2	25	120	saugseitig: PVC-Schlauch ab 3,2/25 l/h 4 x 6 bei 13,0/7 l/h 6 x 8 ab 30,0/3 l/h 8 x 12 druckseitig: PVDF-Schlauch ab 3,2/25 l/h 4 x 6 bei 13,0/7 l/h 6 x 8 ab 30,0/3 l/h 8 x 12	3913730
	6,0	15			3913731
	13,0	7			3913732
	30,0	3			3913733
	38,5	2			3913734

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 CO	3,2	25	LA
	6,0	15	MM
	13,0	7	NA
	30,0	3	SA
	38,5	2	TA