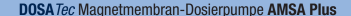
1.1.1.





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 %
- Eingänge:
 - Niveaumeldung
 - Impulse
 - 4 ... 20 mA-Signal
- Ausgang für Alarmmeldung (optional)
- Modi zur:
 - Division der Impulse
 - Dosierung voreingestellter Mengen
 - 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 Plus Magnetmembran-Dosierpumpe, Zubehörsatz (Fußventil, Schlauch, Schlauchverschraubung, Impfventil, Niveauschalter)

Bestellung:

Тур:	Dosierleistung:	Druckbereich:	max. Hubfrequenz:	Schlauchanschluss:	Artikelnummer:
	I/h	bar	1/min	mm	
AMSA Plus PVDF/Viton® (Dosierpumpe AMSA Plus mit PVDF-Pumpenkopf und Viton® Dichtungen.)	3,2	25	saugseitig: PVC-Schlauch ab 3,2/25 l/h, 4 x 6 bei 13,0/7 l/h, 6 x 8		3913840
	6,0	15		3913841	
	13,0	7	120	ab 30,0/3 l/h, 8 x 12 druckseitig:	3913842
	30,0	3	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	PVDF-Schlauch ab 3,2/25 l/h, 4 x 6	3913843
	38,5	2		3913844	

Viton® ist das eingetragene Warenzeichen von DuPont Dow Elastomer.

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Abbildungen können ggf. abweichen. 20.04.2020



Bestellung:

Тур:	Dosierleistung:	Druckbereich:	max. Hubfrequenz:	Schlauchanschluss:	Artikelnummer:
	I/h	bar	1/min	mm	
AMSA Plus PVDF/EPDM (Dosierpumpe AMSA Plus mit PVDF-Pumpenkopf und EPDM Dichtungen.)	3,2	25		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:	3913850
	6,0	15			3913851
	13,0	7	120		3913852
	30,0	3	PVDF-Schlauch ab 3,2/25 l/h, 4 x 6 bei 13,0/7 l/h, 6 x 8	3913853	
	38,5	2		'	3913854

Optionen:

Тур:	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 I/h, AMSA 3,2 I/h	8713050
PVDF Schlauch für Pumpenserie AMS 10,0 I/h, AMSA 6,0 I/h	8713055
PVDF Schlauch für Pumpenserie AMS 20,0 I/h, AMSA 13,0 I/h	8713060
PVDF Schlauch für Pumpenserie AMS 40,0 I/h, AMSA 30,0 I/h	8713065
PVDF Schlauch für Pumpenserie AMS 60,0 I/h, AMSA 38,5 I/h	8713070
externer Niveau-, Alarmkontakt N.O. / N.C.	9013522

Auswahl Pumpenköpfe:

Тур:	Dosierleistung:	Druckbereich:	Pumpenkopf:
	I/h	bar	
AMSA Plus	3,2	25	LA
	6,0	15	MM
	13,0	7	NA
	30,0	3	SA
	38,5	2	TA

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Abbildungen können ${\rm ggf.}$ abweichen. 20.04.2020