1.1.1.

DOSATec Magnetmembran-Dosierpumpe K CO



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 ... 18 l/h
- Druckbereich: 0 ... 20 bar
- Material des Pumpenkopfes: PVDF
 - optional: PP, Acrylglas, Edelstahl
- Material der Dichtungen: Viton®, EPDM
- Material der Membran: PTFE
- Netzanschluss: 230 VAC
- Alternative Netzanschlüsse: 115 VAC (24 VAC, 12 VDC, 24 VDC a.A.)
- manuelle Pumpenkopf-Entlüftung
- manuelle Einstellung der Hubfrequenz 0 ... 100 %
- manuelle Einstellung der Hublänge 0/25 ... 100 %
- Impulsuntersetzung 1:10
- manuelle Einstellung der Hublänge
- Verfügbare Sprachen: DE, EN, FR

Einsatzgebiete:

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

Lieferumfang:

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

Bestellung:

Тур:	Dosierleistung:	Druckbereich:	max. Hubfrequenz:	Schlauchanschluss:	Artikelnummer:
	l/h	bar	1/min	mm	
KC 0 PVDF/Viton® (Dosierpumpe KC 0 mit PVDF-Pumpenkopf und Viton® Dichtungen.)	1	5	180	saugseitig: PVC-Schlauch, 4 x 6 ab 18/2 l/h, 6 x 8 druckseitig: PE-Schlauch, 4 x 8 ab 18/2 l/h, 6 x 8	3913006
	1	20			3913000
	2	18			3913001
	4	15			3913007
	5	10			3913002
	8	8			3913012
	10	5			3913003
	18	2			3913004

Viton® ist das eingetragene Warenzeichen von DuPont Dow Elastomer.

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Abbildungen können ggf. abweichen. 08.04.2020



Bestellung:

Тур:	Dosierleistung:	Druckbereich:	max. Hubfrequenz:	Schlauchanschluss:	Artikelnummer:
	I/h	bar	1/min	mm	
K CO PVDF/EPDM (Dosierpumpe K CO mit PVDF-Pumpenkopf und EPDM Dichtungen.)	1	5	PVC-Schlau ab 18/2 l/h, 180 druckseitig PE-Schlauc		3913026
	1	20		saugseitig:	3913020
	2	18		PVC-Schlauch, 4 x 6	3913021
	4	15		ab 18/2 l/h, 6 x 8	3913027
	5	10		PE-Schlauch, 4 x 6 ab 18/2 l/h, 6 x 8	3913022
	8	8			3913032
	10	5			3913023
	18	2			3913024

Optionen:

Тур:	Artikelnummer:		
PP Pumpenkopf I und IA	8613008		
PP Pumpenkopf L und LA	8713130		
PP Pumpenkopf M und MA	8613003		
Edelstahl AISI 316 Pumpenkopf li	8913185		
Edelstahl AISI 316 Pumpenkopf Li*	8913160		
Edelstahl AISI 316 Pumpenkopf Mi*	8913165		
Acryl Pumpenkopf I	8913030		
Acryl Pumpenkopf L	8913130		
Acryl Pumpenkopf M	8913135		
Acryl Pumpenkopf LPV L bis 8000 CPS**	8913310		
Acryl Pumpenkopf LPV M bis 8000 CPS**	8913311		
PVDF Schlauch für Pumpenserie K, KA, KMS und KMSA 4x6	8713075		
PVDF Schlauch für Pumpenserie K, KA, KMS und KMSA 6x8	8713080		
*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			

^{*}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.

Auswahl Pumpenköpfe:

Тур:	Dosierleistung:	Druckbereich:	Pumpenkopf:
	I/h	bar	
к со	1	5	I
	1	20	I
	2	18	L
	4	15	L
	5	10	L
	8	8	L
	10	5	L
	18	2	M

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Abbildungen können ${\rm ggf.}$ abweichen. 08.04.2020

Aufpreis für Dosierkopf aus Edelstahl (ohne Zubehör und Schläuche). Nennen Sie bei Ihrer Bestellung das gewünschte Gewinde (Zylindrisch, Konisch oder NPT)