

DOSA Tec Magnetmembran-Dosierpumpe LPO

Magnetmembran-Dosierpumpe zur Dosierung flüssiger Medien mit hoher Genauigkeit.



Produktbeschreibung:

- Leistungsbereich: 0 ... 110 l/h
- Druckbereich: 0 ... 20 bar
- Material des Pumpenkopfes: PVDF
- Material der Dichtungen: Viton®, EPDM
- Material der Membran: PTFE
- Netzanschluss: 100 ... 230 VAC
- manuelle Pumpenkopf-Entlüftung
- zur Wandmontage geeignet
- Eingänge:
 - Niveaumeldung
 - externen Dosierfreigabe
 - direkte pH-Regelung
 - direkte Redoxregelung
 - Temperaturfühler
- Ausgänge:
 - 4 ... 20 mA-Signal
 - Alarm-Relais Ausgang
- Verfügbare Sprachen: DE, EN, FR

Einsatzgebiete:

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

Lieferumfang:

- DOSA Tec LPO Magnetmembran-Dosierpumpe, Zubehörsatz (Fußventil, Schlauch, Schlauchverschraubung, Impfventil, Niveauschalter)

Bestellung:

Typ:	Dosierleistung: l/h	Druck- bereich: bar	max. Hubfrequenz: 1/min	Watt:	Schlauch- anschluss: mm	Artikelnummer:
LPO PVDF/Viton® (Dosierpumpe LPO mit PVDF-Pumpenkopf und Viton® Dichtungen.) Viton® ist das eingetragene Warenzeichen von DuPont Dow Elastomer.	2,50	20,0	120	14	4 x 6	41230500
	3,00	18,0				
	4,20	14,0				
	3,00	12,0	160	20		41230501
	4,00	10,0				
	5,00	8,0				
	8,00	2,0	300	40	41230504	
	7,00	16,0				
	10,00	10,0				
	14,00	6,0			8 x 12	41230507
	16,00	2,0				
	20,00	5,0				
	32,00	4,0				
	62,00	2,0				
	110,00	0,1				

Bestellung:

Typ:	Dosierleistung: l/h	Druckbereich: bar	max. Hub- frequenz: 1/min	Watt:	Schlauchanschluss: mm	Artikelnummer:
LPO PVDF/EPDM (Dosierpumpe LPO mit PVDF-Pumpenkopf und EPDM Dichtungen.)	2,50	20,0	120	14	4 x 6	41230550
	3,00	18,0				
	4,20	14,0				
	3,00	12,0	160	20		41230551
	4,00	10,0				
	5,00	8,0				
	8,00	2,0				
	7,00	16,0	300	40	41230554	
	10,00	10,0				
	14,00	6,0				
	16,00	2,0			8 x 12	41230557
	20,00	5,0				
	32,00	4,0				
	62,00	2,0				
110,00	0,1					

Optionen:

Typ:	Artikelnummer:
Selbstentlüftender Pumpenkopf für:	91230005
DOSATec L 2,50 l/h - 20,00 bar	
DOSATec L 3,00 l/h - 12,00 bar	
DOSATec L 10,00 l/h - 10,00 bar	
Reduzierung der Literleistung um ca. 20 %	