

1.1.1 DOSA Tec Magnetmembran-Dosierpumpe LEN

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 V AC
- manuelle Pumpenkopf-Entlüftung
- zur Wandmontage geeignet
- Eingänge:
 - Niveaumeldung
 - externen Dosierfreigabe
 - Durchfluss-Sensor
- Ausgang:
 - Alarm-Relais Ausgang
- Modus zur Dosierung mit internem Timer
- Verfügbare Sprachen: DE, EN, FR

Einsatzgebiete:

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

Lieferumfang:

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

Bestellung:

- Dosierpumpe **LEN** mit **PVDF**-Pumpenkopf und **Viton®** Dichtungen

Typ:	Dosierleistung: l/h	Druckbereich: bar	max. Hubfrequenz 1/min.	Schlauchanschluss: mm	Artikelnummer:
DOSA Tec LEN PVDF Viton®	2,50	20	120	4 x 6	41230400
	3,00	18			
	4,20	14			
	3,00	12	160		41230401
	4,00	10			
	5,00	8			
	8,00	2			

Viton® ist das eingetragene Warenzeichen von DuPont Dow Elastomer

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten, Abbildungen können ggf. abweichen.
02-11-2017

Bestellung:

- Dosierpumpe **LEN** mit **PVDF**-Pumpenkopf und **Viton®** Dichtungen

Typ:	Dosierleistung: l/h	Druckbereich: bar	max. Hubfrequenz 1/min.	Schlauchanschluss: mm	Artikelnummer:
DOSA^{Tec} LEN PVDF Viton®	7,00	16	300	4 x 6	41230404
	10,00	10			
	14,00	6			
	16,00	2			
	20,00	5		8 x 12	41230407
	32,00	4			
	62,00	2			
	110,00	0,1			

Viton® ist das eingetragene Warzenzeichen von DuPont Dow Elastomer

- Dosierpumpe **LEN** mit **PVDF**-Pumpenkopf und **EPDM** Dichtungen

Typ:	Dosierleistung: l/h	Druckbereich: bar	max. Hubfrequenz 1/min.	Schlauchanschluss: mm	Artikelnummer:	
DOSA^{Tec} LEN PVDF EPDM	2,50	20	120	4 x 6	41230450	
	3,00	18				
	4,20	14				
	3,00	12	160		41230451	
	4,00	10				
	5,00	8				
	8,00	2				
	7,00	16	300		8 x 12	41230454
	10,00	10				
	14,00	6				
	16,00	2				
	20,00	5				
	32,00	4				
	62,00	2				
110,00	0,1	41230457				

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten, Abbildungen können ggf. abweichen.
02-11-2017