

1.1.1.

DOSA Tec Magnetmembran-Dosierpumpe LCO

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
- manuelle Einstellung der Hubfrequenz (0 ... 20 %, 0 ... 100 %)

Einsatzgebiete:

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

Lieferumfang:

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

Bestellung:

Typ:	Dosierleistung: l/h	Druck- bereich: bar	max. Hubfrequenz: 1/min	Watt:	Schlauch- anschluss: mm	Artikelnummer:
LCO PVDF/Viton [®] (Dosierpumpe LCO mit PVDF-Pumpenkopf und Viton [®] Dichtungen.)	2,50	20,0	120	14	4 x 6	41230000
	3,00	18,0				
	4,20	14,0				
	3,00	12,0	160	20		41230001
	4,00	10,0				
	5,00	8,0				
	8,00	2,0	300	40	41230004	
	7,00	16,0				
	10,00	10,0				
	14,00	6,0			8 x 12	41230007
	16,00	2,0				
	20,00	5,0				
	32,00	4,0				
	62,00	2,0				
	110,00	0,1				

Viton[®] ist das eingetragene Warenzeichen von DuPont Dow Elastomer.

Bestellung:

Type:	Dosierleistung: l/h	Druckbereich: bar	max. Hub- frequenz: 1/min	Watt:	Schlauchanschluss: mm	Artikelnummer:	
LCO PVDF/EPDM (Dosierpumpe LCO mit PVDF-Pumpenkopf und EPDM Dichtungen.)	2,50	20,0	120	14	4 x 6	41230050	
	3,00	18,0					
	4,20	14,0					
	3,00	12,0	160	20		4 x 6	41230051
	4,00	10,0					
	5,00	8,0					
	8,00	2,0					
	7,00	16,0	300	40	4 x 6		41230054
	10,00	10,0					
	14,00	6,0					
	16,00	2,0					
	20,00	5,0					
	32,00	4,0					
	62,00	2,0	8 x 12	40		8 x 12	41230057
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 %	