# Elektronisch gesteuerte Membrandosierpumpe LMI Baureihe B7/C7

# **DOSAPRO**

#### Baureihe B7

- Max. Förderleistung bis 26 I/h
- Max. Druck bis 10.3 bar

#### Baureihe C7

- Max. Förderleistung bis 76 l/h
- Max. Druck bis 20.7 bar

## Wichtigste technische Merkmale

- Elektromagnetisch angetriebene Membranpumpe
- Max. Mediumtemperatur: 50 °C
- Ansaughöhe: 1.5 m
- Fördergenauigkeit ca. ± 2%
- Regelbare Hubzahl: 5 bis 100 Hübe/Min
- Regelbare Hublänge: 0 bis 100%
  Min. empfohlene Regelung: 10%
- Abschalten durch Füllstandsanzeige, Niveauschalter als Option
- Integrierter Leistungsbegrenzer

# ■ Einfache, widerstandsfähige Konstruktion

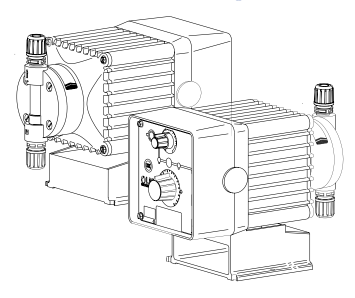
- Ideal für Innen-und Aussenmontage, wo Einfachheit größere Zuverlässigkeit bedeutet. Dickwandige glasfaser-oder kohlefaserverstärkt thermoplastische Konstruktion mit zusätzlich integrierter Metall/ Plastik-Struktur und die magnetischen Komponenten gewährleisten eine vibrations-und stoßgedämpfte Arbeitsweise wie sie bei vergleichbaren Produkten nicht anzutreffen ist.
- Starke Kabel und-verbinder, wie sie in der Automobilherstellung verwendet werden, tragen zur Konstruktionsrobustheit bei.

# Einzigartige Eigenschaften

- Durch den Einsatz von LMI's spezieller elektromagnetischer gekapseiter Krafteinheit (EPU) mit ausgewogener elektronischer Konstruktion.
- Gegen Verstopfung widerstands-fähige Injektions-Rückschlagventile mit flexiblem Klappenventil sind Standardzubehör.
- LMI's einzigartiges 4-Funktionsventil oder Multifunktions-Entlüftungsventil sind preiswerte Zubehörteile.

#### Grosser Einsatzbereich

- Dosierkopf und Ventile werden in PVC, PVDF, Acrylglas, Edelstahl oder für hochviskose Polymere geliefert.
- Ventilkugeln aus Keramik, Ventilsitzen aus Aflas oder PTFE.
- Pumpenverbundmembranen aus dem ausgezeichneten Fluorofilm<sup>®</sup> garantieren verläßlichen und störungsfreien Betrieb für eine Vielzahl von Chemikalien.



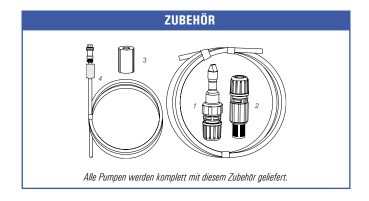
Elektronisch gesteuerte Membrandosierpumpe LMI Baureihe B7/C7

### Komplettkapselung Korrosionsbeständig IP65

 Mit O-Ring abgedichtetes, korrosionsbeständiges Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polypropylen schützt die Pumpe vor aggressiven Chemikalien und schwierigen Umgebungsbedingungen.

# Komplett mit Zubehör

- LMI B7 / C7 Dosierpumpen werden mit folgendem Zubehör aeliefert:
  - 1. Impfstelle,
- 2. Fußventil,
- 3. Keramikgewicht,
- 4. Extern-Kabel mit Stecker.
- Die Mehrheit der Modelle sind standartmaessig mit Saug-und Druckschlaeuchen ausgeruestet.





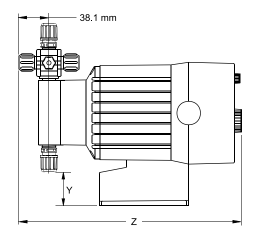
# ■ Technische Daten

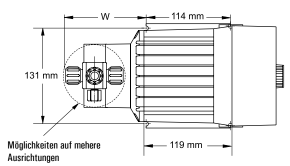
Modell	Förder- leistung (I/h) max.	Druck (bar) max.	Membran- durchmesser (Zoll²)	Hubvolumen (ml)		Hubzahl (Hübe/Min)		Werkstoffen Pumpenkopf / Sitzen					Anschlüsse und Schläuche		
				min.	max.	min.	max.	PVC/Aflas	PVDF/ Aflas	PVDF/ PTFE	Acryl/ Aflas	316L/ PTFE <sup>(1)</sup>	Hoch- viskosität <sup>(2)</sup>	Zoll	Metrish
B71*	6.0	10.3	0.9	0.10	1.00	5	100	398XY	392XY	393XY	390XY	297	85HV	.375"OD	6x8 mm
B72*	9.5	6.9	0.9	0.16	1.58	5	100	398XY	392XY	393XY	390XY	297	85HV	.375"OD	6x8 mm
B73*	17	3.4	1.8	0.28	2.83	5	100	368XY	362XY	363XY	360XY	277	75HV	.375"OD	6x8 mm
B74*	26	2.0	3.0	0.44	4.42	5	100	318XY	312XY	313XY	310XY	27	25HV	.500"0D	9x12 mm
C70*	4.9	20.7	0.9	0.08	0.81	5	100	948(3)	-			297	-	1/4"NPTm	-
C71*	9.5	10.3	1.8	0.16	1.58	5	100	368XY	362XY	363XY	360XY	277	75HV	.375"OD	6x8 mm
C72*	15	6.9	1.8	0.25	2.52	5	100	368XY	362XY	363XY	360XY	277	75HV	.375"OD	6x8 mm
C73*	30.4	4.1	3.0	0.51	5.05	5	100	318XY	312XY	313XY	310XY	27	25HV	.500"0D	9x12 mm
C74*	76	1.7	6.0	1.26	12.60	5	100	35T/M(4)	-	32/M	30/M <sup>(3)</sup>	37		.500"0D	9x12 mm

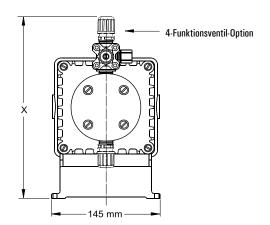
- \* Geben Sie bei Bestellung bitte eine der Optionen an, indem Sie die Entsprechende Nummer in das Kästchen eintragen:
- 1 = 115 V, US Stecker
- 3 = 230 V, CEE Stecker
- 5 = 230 V, UK Stecker
- 7 = 230 V, CH Stecker
- 8 = 115 V, ohne Stecker
- $^{\mbox{\tiny (1)}}$  1/4" NPT Außengewinde für 277 und 297 1/2" NPT Außengewinde für 27 und 37
- $^{(2)}$  .500" OD / 15x23
- (3) Sitzen aus PTFE
- (4) PP/PTFE

Χ	Υ	Bezug nehmen auf Dosierkopftabelle, um den gewünschten					
	$\downarrow$	Code auszuwählen					
	0	1/2" BSP					
	2	Zoll-Schlauch					
	3	Metrischen Schlauch					
	4	Rohr aus verstärktem PVC 6x12					
<b>+</b>							
В		Entlüftungs 4-Funktionsventil integriert					
N		Kein 4-Funktionsventil					
S		4-Funktionsventil integriert					
T		3-Funktionsventil integriert					

# Abmessungen







Abmessungen	W	X	Y	Z
Pumpe ohne Funktionsventil	82.5	216	16.5	272
Pumpe mit Funktionsventil	115.5	259	16.5	305
Pumpe mit Dosierkopf 6.0 (C74)	107	244	0	295
Pumpe für Hochviskosität	90	241	16.5	279
.,	_			



Ein Netzwerk aus mehr als 100 Vertriebs- und Servicepartnern. Ihren Ansprechpartner vor Ort finden Sie auf unserer Internetseite unter:

# www.miltonroy-europe.com

**▲ MEDO** 

**Ihr Partner vor Ort:** 

Mess- und Dosiertechnik GmbH

Dömgesstr. 6, 41238 Mönchengladbach Telefon: +49 (0) 2166 - 18 99 90 Telefax: +49 (0) 2166 - 18 99 91 Email: mail@medotec.de