

DLX/DLXB Magnetdosierpumpe

Technische Merkmale

- *Dosierleistung:* 0 bis 20 l/h
- *Maximaler Druck:* 20 bar
- *Verspannung:* 230V Standard; 120V, 12VDC, 24VAC, 24VDC
- *Hubzahl:* max. 120 Hübe/Min.
- *Pumpenkopf:* PP oder PVDF mit Lippen- oder Keramik-Kugelventilen;
PVC nur für Modelle 20 l/h und für 20 bar
Ventildichtungen: VITON oder EPDM
Manuelle Entlüftung für Modelle bis 15 l/h
Autom. Entlüftung optional erhältlich
- *Membran:* PTFE
- *Zubehör:* PP oder PVDF Dosierventil, Fußventil,
je 2m Saug-/Druckschlauch,
Schrauben & Dübel für Wandmontage
- *Montage:* Wandmontage als Standard, Optional Fußmontage (DLXB)
- *Hublängenverstellung:* Optional nur für DLXB Modell (Fußmontage) erhältlich



DLX Modelle

MA/AD	Analoge manuelle Dosierung mit Doppelskala-Einstellung (0-100% & 0-20%) Optional: Leermeldealarm
MA/MB	Digitale manuelle Steuerung (0-100%); Leermeldealarm
CC/M	0/4-20 mA Proportionalsteuerung, Leermeldealarm
VFT/MBB	Proportionale Dosiersteuerung mit Hubzahl-Multiplikator (1xN), Hubzahl-Multiplikator mit Speicher (1xN-M) und Hubzahlteiler (1:N), Digitale manuelle Dosierung, Leermeldealarm
MF/M	Digitale manuelle Dosiersteuerung (0-100%), Proportionale Dosiersteuerung mit Hubzahl-Multiplikator (1xN), Hubzahl-Multiplikator mit Speicher (1xN-M) und Hubzahlteiler (1:N), 0/4-20 mA Proportionalsteuerung, Leermeldealarm, Zeitschaltuhr, Alarm-Ausgangsrelais
pH-Rx-Cl/M	Integrierte Steuerung für pH, Redox und Chlor (ppm); 0-14 pH-Messbereich; -1000 - +1400 mV Redox-Messbereich; 0-2, 0-20 oder 0-200 ppm Chlor-Messbereich; 0/4-20 mA Ausgang; Alarmrelais-Ausgang; Leermeldealarm
pH-Rx/MBB	Integrierte Steuerung für pH und Redox; 0-14 pH-Messbereich; -1000 - +1400 mV Redox-Messbereich; On/Off Proportionaler Dosiermodus; Alarmrelais-Ausgang; Leermeldealarm
CD/M	Integrierte Leitfähigkeitsregelung (0-1.000 µS oder 0-10.000 µS Messbereich); On/Off Proportionaler Dosiermodus; 0/4-20 mA Ausgang; 1/2" Leitfähigkeitssonde beiliegend; Leermeldealarm

DLX/DLXB Magnetdosierpumpe

Technische Daten

Modell	Dosierleistung (L/H)	max. Druck (Bar)	Hubvolumen (ml)	max. Hubzahl (imp/minute)	Anschluß (IDxAD mm)	elektr. Anschluß
01-15	1	15	0.14	120	4x6	230V, 50-60 Hz
	2	10	0.28			
	3	5	0.42			
02-20	2	20	0.28	120	4x6	230V, 50-60 Hz
05-07	5	7	0.69	120	4x6	230V, 50-60 Hz
	6	5	0.84			
	8	2	1.11			
08-10	8	10	1.11	120	4x6	230V, 50-60 Hz
	10	7	1.39			
	12	3	1.67			
15-04	15	4	2.08	120	4x6	230V, 50-60 Hz
20-03	20	3	2.6	120	4x6	230V, 50-60 Hz

Druck- und Leistungskurven

