



Dosierpumpe

## DDE, DDA-FCM, Membrandosierpumpen

**Digitale Dosierpumpen zur wassermengengesteuerten (Impulssignal) Dosierung verschiedenster Chemikalien.**

### Ausstattung:

- Dosierpumpe, Werkstoff Pumpenkopf: PVC, Dichtung: EPDM, Membrane: Vollteflon mit drehzahl-geregeltem Schrittmotorantrieb. Einstellung der Dosiermenge über Drehrad. Die Dosierpumpe arbeitet, dank Schrittmotor, immer mit der vollen Hublänge für eine optimale, pulsationsarme und kontinuierliche Dosierung, selbst bei geringen Dosiervolumenströmen. 100%ige Schnellentlüftung, zweistufige Niveauüberwachung.  
Druck- und Saugventile federbelastet. Flexible Montageplatte für die Boden oder Wandmontage.  
Schlauch-Anschlußsets für 4/6, 6/9, 6/12 und 9/12 mm, Elektrischer Anschluss: 230 V, 50 Hz, 1,5m Kabel mit EU-Stecker

### Zubehör inklusiv:

- Signalkabel 3m mit Rundstecker zum Anschluß eines Kontaktwasserzählers
- Sauggarnitur bis 60 l/h mit Vorleer-/Leermeldung und Kanister Basisanschluß G2" verschiebbar. Eintauchtiefe wählbar: 400 – 1200 mm
- Impfarmatur bis 60 l/h, Anschluß G 1/2", Eintauchtiefe 100 mm, 3m PE-Dosier-schlauch 4/6 mm

#### Typ: DDE-PR

Multicolour LED  
Manueller Betrieb  
Impulssignal  
Eingänge: Extern, Impuls,  
1-stuf. Niveauüberwachung  
Ausgänge:  
2 Relais: Alarm, Vorleer



Dosierleistung, einstellbar: 0,006 - 6,0 l/h  
Betriebsüberdruck: max. 10 bar  
Saughöhe: max. 6 m  
Mediumtemperatur: max. 45 °C

Artikelnummer: 102125

#### Typ: DDA-FCM

4-farb. Anzeigendisplay  
Manueller Betrieb  
Impuls-/Analogsignal  
FlowControl Management  
Eingänge: Extern, Impuls,  
Analog, 2-stuf. Niveau-  
überwachung  
Ausgänge: 2 Relais  
parametrierbar  
Profibus e-box  
Dosierleistung, einstellbar:  
Betriebsüberdruck:  
Saughöhe:  
Mediumtemperatur:



0,0075 - 7,5 l/h  
max. 16 bar  
max. 6 m  
max. 45 °C

Artikelnummer: 102127

### Sonstiges Zubehör auf Anfrage:

- Dosierbehälter aus transparentem PE mit Schraubdeckel und Literskala
- ablesbarer Kontaktwasserzähler PN 16, DN20, DN25, DN40, DN50 inkl. Verschraubungen, Kontaktfolge nach Absprache
- Messturbine bzw. induktive Durchflußmesser
- Chemikalien-Auffangwanne