

Dosierpumpe

DDC-AR, Membrandosierpumpe

Digitale Dosierpumpe zur wassermengengesteuerten (Impulssignal) Dosierung verschiedenster Chemikalien wie z. B. Chlordioxid-Lösung.

Ausstattung:

- Dosierpumpe DDC 6-10 AR, Werkstoff Pumpenkopf: PVC, Dichtung: EPDM, Membrane: Vollteflon mit drehzahlgeregeltem Schrittmotorantrieb und intelligenter Steuerelektronik. 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, mit Digitalanzeige multicolour
 - Druck- und Saugventile federbelastet. Flexible Montageplatte für die Boden oder Wandmontage.
 - Eingänge: extern Stop Impulssignal
 - Ausgänge: Alarmrelais, Vorleer oder Hubsignal
- Schlauch-Anschlußsets für 4/6, 6/9, 6/12 und 9/12 mm

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 aus PVC, Anschluß G 1/2", Eintauchtiefe 100 mm, 3m PE-Dosier-schlauch 4/6 mm

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

Technische Daten:

Dosierleistung, einstellbar: 0,006 - max. 6,0 Liter/h
Betriebsüberdruck: max. 10 bar
Saughöhe: max. 6 m
Mediumtemperatur: max. 45 °C
Elektrischer Anschluss: 230 V, 50 Hz, 18 W,
1,5m Kabel mit EU-Stecker

Artikelnummer: 102126

