



Sicher und präzise dosieren.

descon[®] dos sm

„Dauerläufer“ mit verschleißfreiem Schrittmotor



Universelle, mikroprozessorgesteuerte Schlauchdosierpumpe zur automatischen Zugabe flüssiger Dosiermittel für den Bereich der Badewasseraufbereitung (Chlor, pH-Korrektur, Flockungsmittel und Aktivsauerstoffprodukte) auch in kleinsten Mengen (5 ml/h). Max. Förderleistung: 166 ml/min.

Weitere Funktionen: Gebinde-Leer-Erkennung (Leermeldeeingang), Anzeige bei Leergebinde, Externes Signal bei Leergebinde (pot. Relaiskontakt), EIN / Aus Taste, Schnell-Füll-Taster

Besonderheit: Verschleißfreier Schrittmotor; bis 7,5 l/h bzw. max. 2/3 der Nennleistung ist ein echter rund-um-die-Uhr-Betrieb möglich, 100 % Einschaltdauer.

Pumpenschlauch-Kit mit qualitativ hochwertigem Pharmed Pumpenschlauch, je nach benötigter Förderleistung auswählen.
Dosier-Leistung-Stunde (DLS) von 5 - 10 000 ml/h bei Gegendruck von ca. 1,5 bar.

descon[®] dos mcs

mit Getriebemotor in GCL - Technik.



Universelle, mikroprozessorgesteuerte Schlauchdosierpumpe zur automatischen Zugabe flüssiger Dosiermittel für den Bereich der Badewasseraufbereitung (Chlor, pH-Korrektur, Flockungsmittel und Aktivsauerstoffprodukte) auch in kleinsten Mengen, mit einstellbarer Zeit und Förderleistung. Echte Regelung durch ausgereifte und exakte Drehzahlregelung mittels GCL-Technologie.

Weitere Funktionen: Gebinde-Leer-Erkennung (Leermeldeeingang), Anzeige bei Leergebinde, Externes Signal bei Leergebinde (pot. Relaiskontakt), EIN / Aus Taste, Schnell-Füll-Taste

Besonderheit: Exakte Drehzahlregelung (GCL-Technologie), Frequenzsteuerung.

Pumpenschlauch-Kit mit qualitativ hochwertigem Pharmed Pumpenschlauch, je nach benötigter Förderleistung auswählen.
Dosier-Leistung-Stunde (DLS) von 5 - 9 000 ml/h bei Gegendruck von ca. 1,5 bar.