

VP2-HT

Dosier-Schlauchpumpen

Für Schwimmbäder und die Wasseraufbereitung

Die vielseitige automatische Dosierpumpe VP2-HT wurde entwickelt, um den richtigen Chemikaliengehalt in Schwimmbädern oder Wasseraufbereitungsanlagen zu gewährleisten. Diese Schlauchpumpe ist die perfekte Lösung für kleine und mittlere Becken. Die Menüstruktur ist intuitiv. Dadurch ist die Dosierpumpe VP2-HT einfach zu installieren und zu bedienen. Die Steuerung des Systems kann auf verschiedene Weise erfolgen: durch eine Sonde, ein 4-20 mA-Signal, Impulse von einem Wasserzähler oder periodische Dosierung nach einem programmierbaren Zeitplan. Die Multifunktionsversion vereint die meisten dieser Möglichkeiten in einem Produkt.

Merkmale

- Schnellansaug-Taste für eine direkte Inbetriebnahme
- Stromversorgung 90-250 VAC, 50-60 Hz, inkl. Schuko-Stecker
- Schlauchbruchsensoren/Alarm
- Sensor-Eingang für Füllstandsonde für die Kontrolle des Produktiveaus
- Ein-/Aus-Schalter

Optionen

- Personalisierte Vorderseite
- Drei Rollen für eine genauere Dosierung
- Temperatursensoreingang
- Durchflusssensor-Eingang: Für die Dosierung je nach Fördermenge
- Alarm

Display

- Hinterleuchtetes LCD-Display, 16 x 2 Zeichen
- Vier Sprachen
- Anzeige der Fördermenge
- Passwortgeschützt



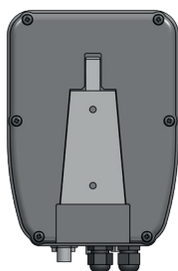
Technische Daten

Modell	Fördermenge (l/h)	Druck (bar)
03 - 01	3	1
06 - 01	6	1
12 - 01	12	1
20 - 01	20	1
02 - 04	2	4
05 - 04	5	4

VP2-HT

Dosier-Schlauchpumpen

Für Schwimmbäder und die Wasseraufbereitung



Modell PH-Redox - zur Steuerung von PH- oder Redoxwerten in Pools

- Geeignet zum Dosieren von sauren oder basischen, oxidierenden oder regulierenden Produkten.
- Drei Betriebsarten: manuell, ein-/ausgeschaltet oder proportional.
- Sofortige Visualisierung der pH/Redox- und Temperaturwerte.

Modell Cl - zur Regelung der Chlorwerte in Schwimmbädern

- Amperometrische oder potentiostatische Kupfer-/Platin-Sonde.
- Drei Bedienfunktionen: manuell, ein-/ausgeschaltet oder proportional.
- Sofortige Visualisierung der Chlor-ppm-Werte.

Modell Multifunktional - vielseitiges Dosiersystem

- Multifunktionale digitale Schlauchpumpe mit einstellbarer Fördermenge.
- Sieben Betriebsarten: manuell, Impulse, ppm, mA, Menge, Timer dos, Timer.
- Alarm bei Überdosierung der Zeit.

Modell mA - zur (proportionalen) Dosierung mittels mA-Signal

- Dosierung von Chemikalien auf externes mA-Signal.
- Zwei Betriebsarten: manuell oder mA.
- Sofortige Visualisierung von Durchflussprozentsatz und mA-Wert.

Modell Impulse/PPM - für (proportionale) Dosierung durch Impulse vom Wasserzähler

- Dosierung von Chemikalien für den Eingang vom externen Wasserzähler.
- Drei Betriebsarten: manuell, Impulse oder ppm.

Modell Timer - mit integriertem Timer

- Dosiersystem zum Dosieren einer bestimmten Zeitspanne oder Menge.
- Vier Betriebsarten: Manuell, Menge, Zeitdosierung (Dosierung zum Stundensatz) und Timer (10 verschiedene wöchentliche und stündlich programmierbare Dosierungen).