Verderflex

Chlor-Dosierpumpe VP PRO CL

Schlauchdosierpumpe zur Proportionalsteuerung mit integrierter digitaler Chlor-Steuereinheit und LCD-Display.

Ihr Nutzen

- → Amperometrischer Reedkontakt
- → Offene amperometrische Elektrode Kupfer/Platin
- → Variable Steuerungsmöglichkeiten: Konstant, Ein-/Aus-Schalter, Proportional
- → Einstellbare Störmeldung für Überdosierung
- → Einstellbare Einschaltverzögerung
- → LED-Anzeige f
 ür Betrieb und Programmierung
- → Schutzart: IP55
- → 4sprachig
- ▲ Alarm bei Über- und Unterdosierung
- → Anzeige der Fördermenge in %
- → 230 VAC, 50-60 Hz
- Ein-/Aus-Schalter
- → Inkl. Schukostecker

Optional

- → Eingang Niveaumelder
- → Eingang für Durchflusswächter



Werkstoffe

	Standard	Optional
Pumpengehäuse	Polypropylen	-
Rollen	DFI RIN	_
Schlauch	Santoprene	_
Stromverbrauch	8 Watt	_
Muttern	Polypropylen	
Anschlüsse	Polypropylen, 4 x 6	-
Flektroden-Anschluss	BNC	-
2.0.11.0007000000	2	- Koran brandil
Fußventil	Lippenventil	Kugelventil
Ansaugschlauch	PVC 4 x 6	PVDF
Förderschlauch	PE 4 x 6	PVDF

Technische Daten

	Max. Leis- tung [I/h]	Druck [bar]	Max. Hub- volumen	U/min	Max. Temperatur	Ø int x ext [mm]	Material Gehäuse	Strom [Watt]	Gewicht [kg]
1,5-01	1,5	1	25 ml	10	65 °C 5	5,8 x 9,3	Poly- propylene	8	1,8
03-01	3	1	50 ml	20					
06-01	6	1	100 ml	40					



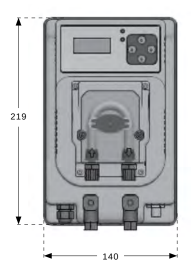
Verderflex

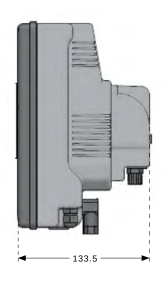
Chlor-Dosierpumpe VP PRO CL

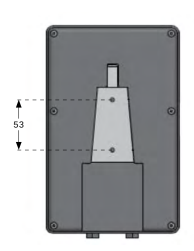
Abmessungen

(in mm)









VP PRO CL

Im Lieferumfang enthalten:

1/2" PP-VL-VT Impfventil	Fußventil PP- VL-VT	Ansaug- schlauch 2 m PVC 4x6	Förder- schlauch 2 m PE 4x6

WEB www.verder.de

