

Schlauchdosierpumpe zur Proportionalsteuerung mit integrierter digitaler pH-/Redox-Steuereinheit und LCD-Display.

Ihr Nutzen

- Digitale Schlauchpumpe mit integrierter pH-/Redox-Steuereinheit
- pH- oder mV-/Redox-Steuerung im Einstellmenü wählbar
- Variable Steuerungsmöglichkeiten: Konstant, Ein-/Aus-Schalter, Proportional
- Einstellbare Störmeldung für Überdosierung
- Einstellbare Einschaltverzögerung
- LED-Statusanzeige
- Programmierbar über LCD-Display
- Schutzart: IP55
- 4sprachig
- Störmeldung bei Sollwertüber- oder -unterschreitung
- Echtzeitanzeige der Fördermenge in %
- Spannung: 230 V AC
- Inkl. Schukostecker
- Ein-/Aus-Schalter



Optional

- Eingang Niveaumelder
- Eingang für Durchflusswächter

Werkstoffe

	Standard	Optional
Pumpengehäuse	Polypropylen	-
Rollen	DELRIN	-
Schlauch	Santoprene	-
Stromverbrauch	8 Watt	-
Schraubenmuttern	Polypropylen	-
Anschlüsse	Polypropylen, 4 x 6	-
Elektroden-Anschluss	BNC	-
Fußventil	Lippenventil	Kugelventil
Ansaugschlauch	PVC 4 x 6	PVDF
Förderschlauch	PE 4 x 6	PVDF

Technische Daten

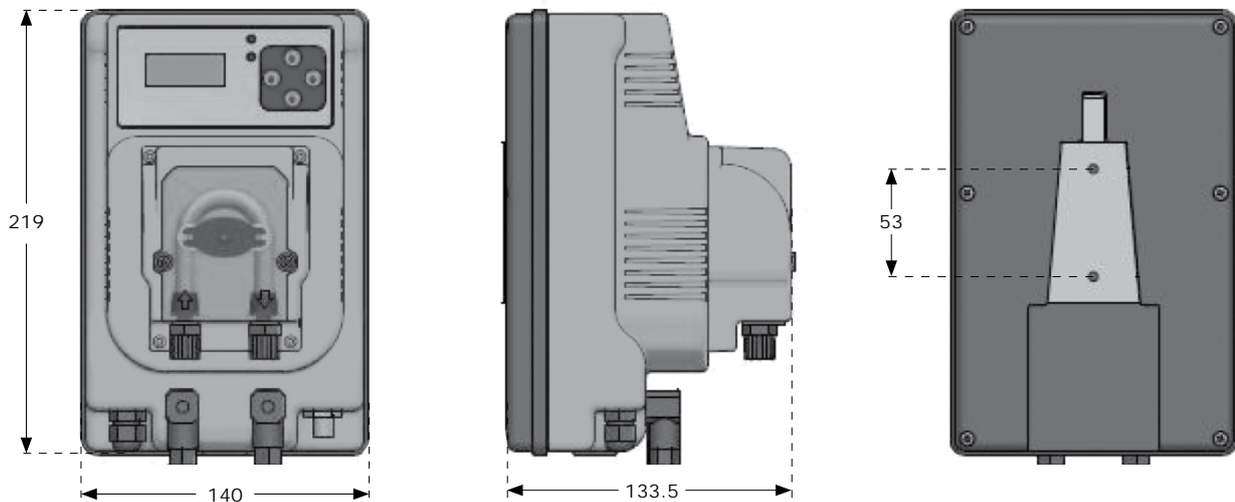
	Max. Leistung [l/h]	Druck [bar]	Max. Hubvolumen	U/min	Max. Temperatur	Ø int x ext [mm]	Material Gehäuse	Strom [Watt]	Gewicht [kg]
1,5-01	1,5	1	25 ml	10	65 °C	5,8 x 9,3	Polypropylene	8	1,8
03-01	3	1	50 ml	20					
06-01	6	1	100 ml	40					



VP Pro PH-RX

Abmessungen

(in mm)



Zusätzliches pH- oder Redox-Anschluss-Set

pH- oder Redox-Elektrode Kabel 5 m Epoxidgehäuse	Pufferlösung pH 7.00 - pH 9.00 oder 468 mV	Nr. 2 Anschlussklemme d.50 att. 1/2"	1/2" PP Messzellen-aufnehmer

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

Rev-13-05-2015-DE