

Technisches Datenblatt

Dosiersystem Pumpsta ONE

Das Dosiersystem Pumpsta ONE ist mit zwei hochwertigen Pumpen, einer Reiniger,- und einer Klarspülpumpe ausgestattet.

Dieses Dosiersystem zeichnet sich durch Robustheit, Langlebigkeit und präziser Dosierung aus.



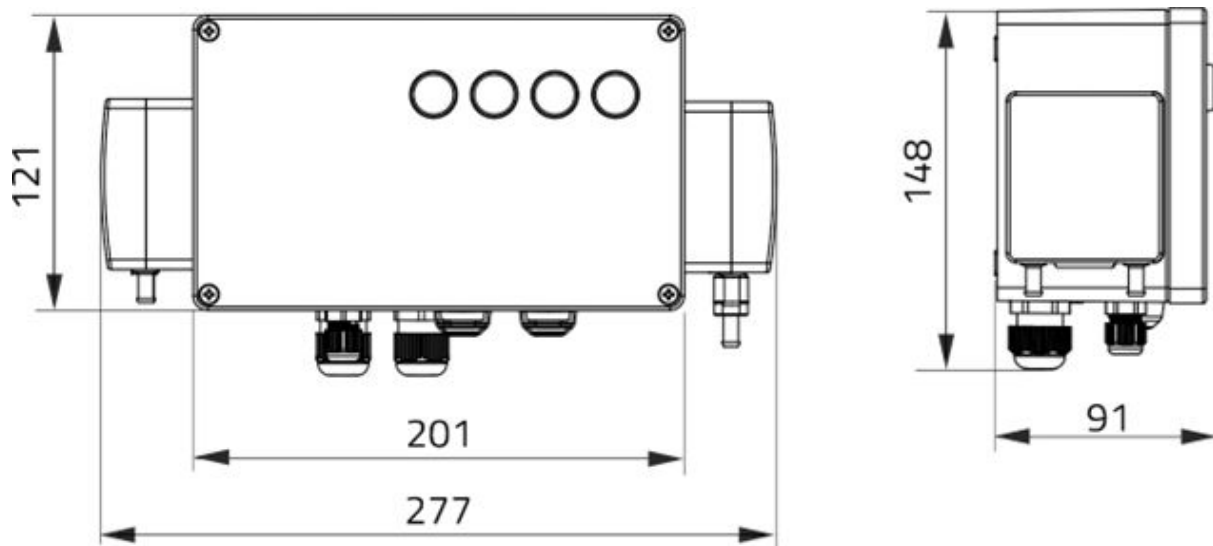
Leistungsdaten	Förderleistung Klarspülpumpe:	2 ... 50 ml/min.
	Förderleistung Reinigerpumpe:	160 ml/min
	Einschaltdauer:	50%
	Max. Druck:	2 bar
	Ansaughöhe:	1,8 m
Konfiguration	Gerät:	Potentiometer, Jumper
Elektrische Daten	Leitfähigkeitsmessung:	konduktiv
	Vordosierung:	6 ... 1200 Sekunden
	Betriebsspannung:	Pumpsta ONE 230 VAC (1006817) Pumpsta ONE 115 VAC (1006821)
	Leistungsaufnahme:	15 VA
	Frequenz:	50 / 60 Hz
	Schutzart:	IP 65
Mechanische Daten	Abmessungen B/H/T:	277 x 148 x 91 mm
	Gewicht:	1,8 kg
	Schlauchanschlüsse:	6 mm Innendurchmesser

Umgebungsbedingungen

zulässige Umgebungstemperatur: +10 ... +50 °C

Beanspruchung im Klima:

gemäß DIN EN 60068-2-38

Abmessungen**Produkte****Pumpe****Art. Nr.:**

1006817

Bezeichnung

Pumpsta ONE 230 V

1006821

Pumpsta ONE 115 V

Schlauchkit

1006837

SK9911/4,8-6 140-4,8x1,6Ph ROant
(Reinigerpumpe)

1003352

SK9911/4,8-6 132-4,8x2,4TGGRSVbl
(Klarspülpumpe)