

# 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

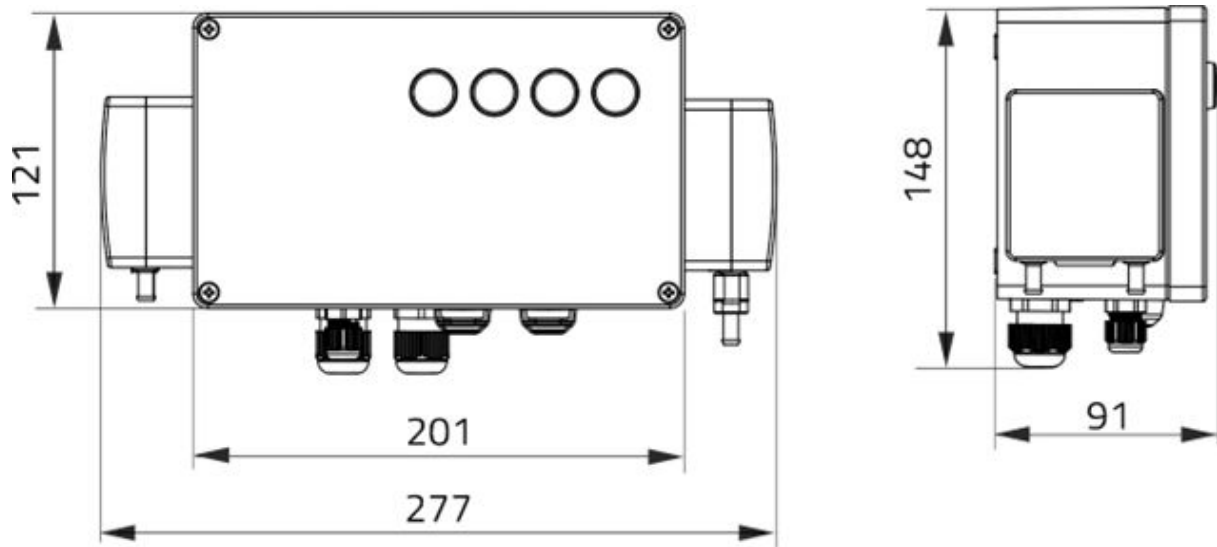
Abmessungen B/H/T: 277 x 148 x 91 mm

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	Art. Nr.:	Bezeichnung
Pumpe	1006817	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)