

Technisches Datenblatt

Dosieranlage DSPset 2602

Die Dosieranlage DSPset 2602 regelt und überwacht die Dosierung von Spül- und Waschanlagen.

Erhältlich in folgenden Versionen:

- 2 er Set (Klarspülpumpe und 1 Reinigerpumpe)
- 3 er Set (Klarspülpumpe und 2 Reinigerpumpen)
- 4 er Set (Klarspülpumpe und 3 Reinigerpumpen)



Leistungsdaten	Förderleistung Klarspülpumpe:	20 ... 500 ml/h (mit PS-138 - 1.6 x 1.6 Ri4 / 2,5 bar max.)
	Förderleistung Reinigerpumpe:	2 ... 150 ml/min
	Einschaltdauer:	50%/h
	Gegendruck:	2 bar
	Ansaughöhe:	1,8 m
Konfiguration	Gerät:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ mit Tasten am Gerät ▪ mit Windows-Laptop (SSC-Software)
	Leitwertmessung:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ induktiv ▪ leitwert
	Steuerung Klarspüler:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Signal ▪ Wasserzähler
	Steuerung Dosierung:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zeit ▪ Intervall (Laufzeit und Pause) ▪ Leitwertregelung
	Dosierprogramme:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 Vordosierungsprogramm ▪ 1 Basisprogramm ▪ 7 Wochenprogramme ▪ 1 Spezialprogramm

Datenspeicherung

- Verbrauchsdaten: Produktverbrauch Klarspülpumpe und Ansteuerungszeit Magnetventil
- Gebinde-Leer-Ereignisse / Gebindewechsel
- Fehlerereignisse: Dosierfehler / Sensorausfall u. w.

Remote

- Anbindung an das Webportal SDDB (Visualisierung der Verbrauchsdaten)
- Fernwartung über Internet mit der SSC-Software

Elektrische Daten

Betriebsspannung:	230 +/- 10%
Frequenz:	50-60 Hz
Leistungsaufnahme Klarspülpumpe:	20 VA
Leistungsaufnahme Reinigerpumpe:	16 VA
Schutzart:	IP 65

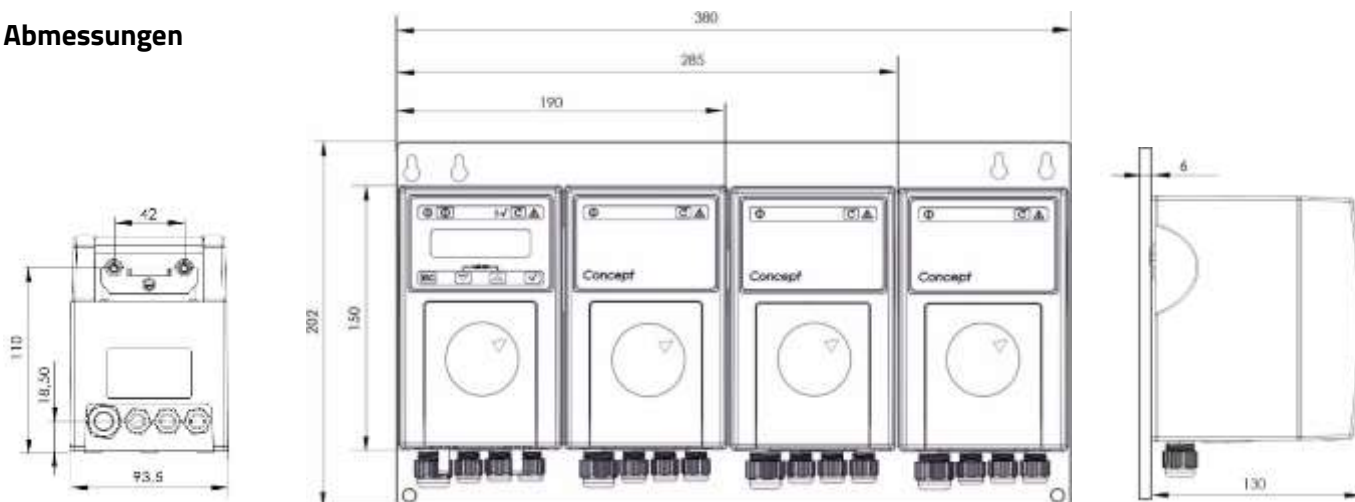
Mechanische Daten

Abmessungen 2er Set:	190 x 202 x 136 mm
Gewicht 2er Set:	ca. 3,2 kg
Abmessungen 3er Set:	285 x 202 x 136 mm
Gewicht 3er Set:	ca. 4,3 kg
Abmessungen 4er Set:	380 x 202 x 136 mm
Gewicht 4er Set:	ca. 5,6 kg
Schlauchanschlüsse	6 mm (Innendurchmesser)

Umgebungsbedingungen

zulässige Umgebungstemperatur:	+10 ... +45 °C
Beanspruchung im Klima:	gemäß DIN EN 60068-2-38

Abmessungen



Produkte

Bezeichnung	Art. Nr.: Ohne Remotefunktion	Art. Nr.: Mit Remotefunktion
DSPset 2602-2 Pumpen	1001804	1005970
DSPset 2602-2 Pumpen inkl. Sensor	11053	1005969
DSPset 2602-3 Pumpen	1001943	1005972
DSPset 2602-3 Pumpen inkl. Sensor	11059	1005971
DSPset 2602-4 Pumpen	1002349	1005973