

Technisches Datenblatt

Concept PDG 2906

Kompaktes Steuergerät mit integrierter Klarspül-
pumpe zur Dosierung von pulverförmigen Reinigern.

Folgende Reiniger können dosiert werden:

- Pulverform
- Granulatform
- Blockform



Leistungsdaten	Förderleistung Klarspülpumpe:	20 ... 500 ml/h (mit PS-138 -1.6 x 1.6 Ri4 /2,5 bar max.)
Konfiguration	Gerät:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ mit Tasten am Gerät ▪ mit Windows-Laptop (SSC-Software)
	Leitfähigkeitsmessung:	induktiv oder konduktiv (modellabhängig)
	Steuerung Klarspüler:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Signal ▪ Wasserzähler
	Steuerung Dosierung:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zeit ▪ Intervall (Laufzeit und Pause) ▪ Leitfähigkeitsregelung
	Dosierprogramme:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 Vordosierungsprogramm ▪ 1 Basisprogramm ▪ 7 Wochenprogramme ▪ 1 Spezialprogramm
Elektrische Daten	Betriebsspannung Gerät:	230 V
	Betriebsspannung Magnetventil:	230 V oder 24 V (modellabhängig)
	Frequenz:	50 / 60 Hz
	Leistungsaufnahme:	20 VA
	Schutzart:	IP 65

Mechanische Daten

Abmessungen: 93,5 x 150 x 130 mm
 Gewicht: 1,2 kg
 Schlauchanschlüsse (Klarspülpumpe) 4x1 mm (4 mm Innendurchmesser)

Datenspeicherung

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

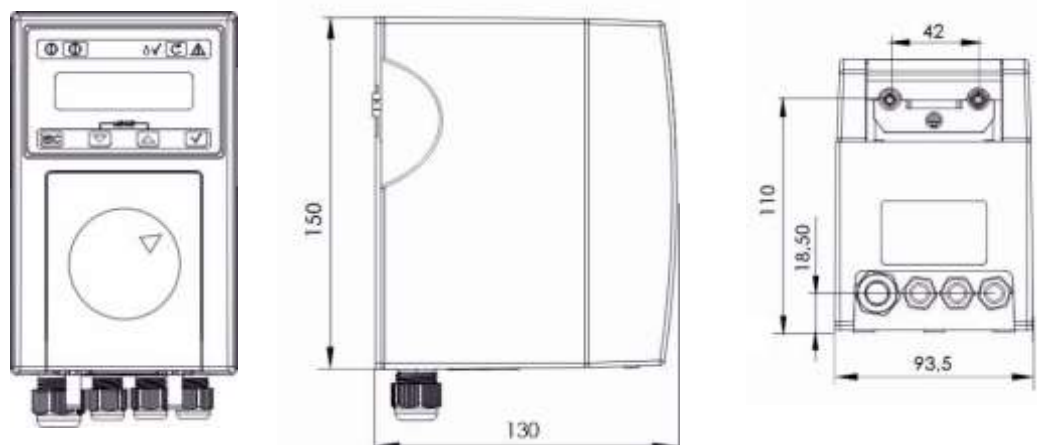
Remote

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

Umgebungsbedingungen

zulässige Umgebungstemperatur: +10 ... +50 °C
 Beanspruchung im Klima: gemäß DIN EN 60068-2-38

Abmessungen



Produkte

Bezeichnung	Sensor	Magnetventil	Remotefunktion	Art. Nr.:
Concept 2906pdg	induktiv	230 V	nein	21016
Concept 2906pdg	induktiv	230 V	ja	1005974
Concept 2906pdg	induktiv	24 V	nein	1005008
Concept 2906pdg	induktiv	24 V	ja	1005975
Concept 2806pdg	konduktiv	230 V	nein	21017
Concept 2806pdg	konduktiv	230 V	ja	1005976