

Technisches Datenblatt

Pulverdosierung Concept PDG 2906

Kompaktes Steuergerät mit integrierter Klarspülpumpe zur Dosierung von pulverförmigen Reinigern.

Folgende Reiniger können dosiert werden:

- Pulverform
- Granulatform
- Blockform



Leistungsdaten	Förderleistung Klarspülpumpe:	0,3 ... 8,3 ml/min
	Max. Druck:	2,5 bar
	Ansaughöhe:	1,8 m
Konfiguration	Am Gerät:	Tasten
	Software:	SSC Software (Windows)
	Leitwertmessung:	induktiv
	Dosierung Klarspüler:	Konstant oder variabel
	Steuerung Dosierung:	Laufzeit Laufzeit und Pausen Leitfähigkeitsregelung Zweipunkt Leitfähigkeitsregelung Proportional
	Schaltprogramme:	1 Vordosierungsprogramm 1 Basisprogramm 7 Wochenprogramme/Schaltuhrprogramme 1 Spezialprogramm

Elektrische Daten

Betriebsspannung:	230 V AC
Frequenz:	50 / 60 Hz
Steuereingangsspannung:	230 V AC
Leistungsaufnahme:	20 VA
Schutzart:	IP 65

Datenspeicherung

Verbrauchsdaten – täglicher Produktverbrauch der Klarspülpumpe
und der Ansteuerzeit Magnetventil
Gebinde-Leer-Ereignisse / Gebindefwechsel
Fehlerereignisse: Dosierfehler / Sensorausfall u. w.

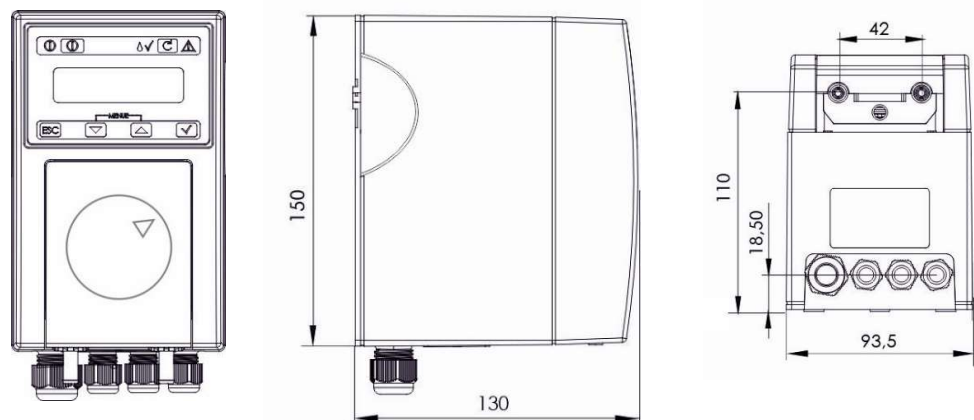
Mechanische Daten

Abmessungen:	93,5 x 150 x 130 mm
Gewicht:	ca. 1,2 kg
Anschlussschlauch IØ/AØ:	4/- mm

Umgebungsbedingungen

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

Abmessungen



Produkte

Art.Nr.:	Bezeichnung
21016	Pulverdosiierung ConceptPDG2906