

# Technisches Datenblatt

## Pulverdosierung Concept PDG 2906

Kompaktes Steuergerät mit integrierter Klarspülpumpe zur Dosierung von pulverförmigen Reinigern.

Folgende Reiniger können dosiert werden:

- Pulverform
- Granulatform
- Blockform



<b>Leistungsdaten</b>	Förderleistung Klarspülpumpe:	0,3 ... 8,3 ml/min
	Max. Druck:	2,5 bar
	Ansaughöhe:	1,8 m
<b>Konfiguration</b>	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.

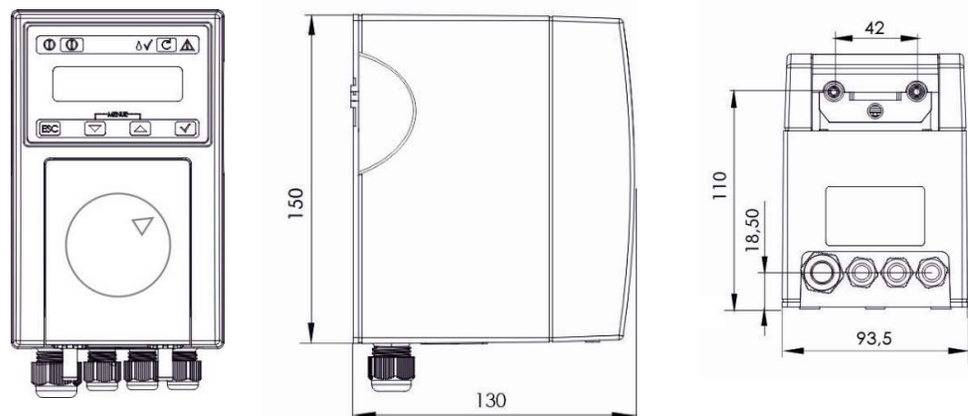
### Mechanische Daten

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