

# Technisches Datenblatt

## Concept PDG 2906

Kompaktes Steuergerät mit integrierter Klarspülpumpe zur Ansteuerung von Feststoff-Ausspüleinheiten.

Folgende Reiniger können dosiert werden:

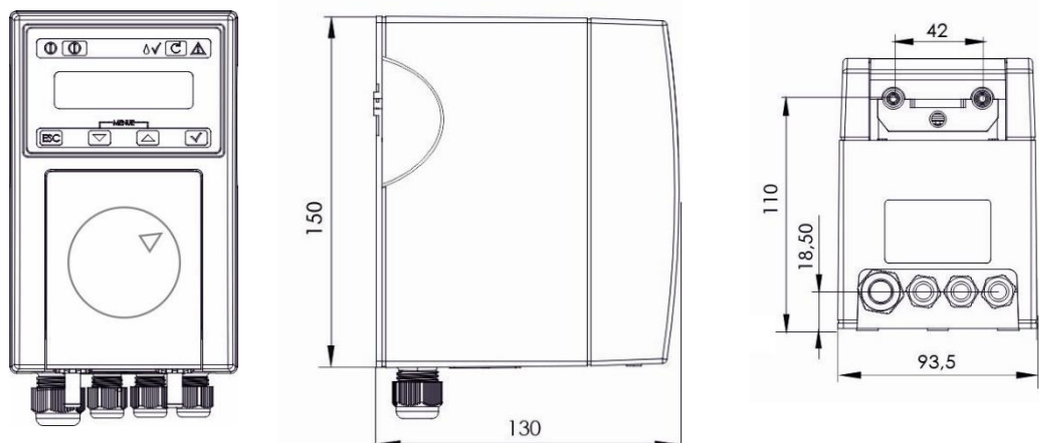
- Pulverform
- Granulatform
- Blockform



<b>Leistungsdaten</b>	Förderleistung Klarspülpumpe:	20 ... 500 ml/h (mit PS-138 - 1.6 x 1.6 Ri4 / 2,5 bar max.) 80 ... 2000 ml/h (mit PS-138 - 3.2 x 1.6 Ri4G/2 bar max.)
<b>Konfiguration</b>	Gerät:	mit Tasten am Gerät      mit Windows-Laptop (SSC Software)
	Leitwertmessung:	induktiv
	Reset Dosierzeitüberwachung:	Anstieg Leitfähigkeit      Sollwert erreicht
	Dosierung Klarspüler:	konstant      variabel
	Steuerung Dosierung:	Laufzeit Laufzeit und Pausen Leitfähigkeitsregelung Zweipunkt Leitfähigkeitsregelung Proportional
	Schaltprogramme:	1 Vordosierungsprogramm 1 Basisprogramm 7 Wochenprogramme/Schaltuhrprogramme 1 Spezialprogramm

<b>Elektrische Daten</b>	Betriebsspannung:	230 +/- 10%
	Frequenz:	50-60 Hz
	Leistungsaufnahme:	20 VA
	Schutzart:	IP 65
<b>Datenspeicherung</b>	Verbrauchsdaten – täglicher Produktverbrauch der Klarspülpumpe und der Ansteuerzeit Magnetventil Gebinde-Leer-Ereignisse / Gebindewechsel Fehlerereignisse: Dosierfehler / Sensorausfall u. w.	
<b>Mechanische Daten</b>	Abmessungen:	93,5 x 150 x 130 mm
	Gewicht:	ca. 1,2 kg
	Schlauchanschlüsse (Klarspülpumpe)	4x1 mm (4 mm Innendurchmesser)
<b>Umgebungsbedingungen</b>	zulässige Umgebungstemperatur:	+10 ...+50 °C
	Beanspruchung im Klima:	gemäß DIN EN 60068-2-38

## Abmessungen



<b>Produkte</b>	<b>Art.Nr.:</b>	<b>Bezeichnung</b>
	21016	Pulverdosierung ConceptPDG2906