

# Technisches Datenblatt

## Dosierpumpe CONCEPT 2105-3

Universell einsetzbare Dosierpumpe ohne Display



Concept 2105-3, 230 VAC / Concept 2105-3, 24V AC/DC

Die CONCEPT 2105 ist eine universell einsetzbare Dosierpumpe ohne Display im CONCEPT-Gehäuse. Sie bietet eine große Auswahl an Betriebsarten, von impulsgesteuert über leitwertgesteuert bis hin zur Proportionaldosierung mit Durchflussmesser oder Abfüllfunktion. Darüber hinaus kann die Pumpe dank ihrer BUS-Schnittstelle als Slave-Pumpe in Dosiersystemen verwendet werden.

### Einsatzgebiete

- Professionelle Geschirrspülmaschinen
- Textiles Waschen
- Wasseraufbereitung
- Teilereinigung

# Technisches Datenblatt



Concept 2105-3  
230 VAC  
Art.-Nr.: 98235

Concept 2105-3,  
24V AC/DC  
Art.-Nr.: 98287

Leistungsdaten	
Dosierzeit:	6 ... 600 Sek.
Förderleistung (min.)*:	0,08 ml/min. (PS 138-0,8x1,6 PH, 3,7 bar max.)
Förderleistung (max.)*:	250 ml/min. (PS 136-6,4x2,4 PH, 0,5 bar max.)
Einschaltdauer < 1/3 Drehzahl:	100%/h
Einschaltdauer > 1/3 Drehzahl:	50%/h
Max. Gegendruck:	3,7 bar
Ansaughöhe:	1,8 m

\* Förderleistung abhängig vom jeweiligen Pumpenschlauch.

## Elektrische Daten

Betriebsspannung:	230 VAC +/-10%	24 VAC/DC
Netzfrequenz:	50 / 60 Hz	-
Leistungsaufnahme:	16 W	20 W
Stromaufnahme:	80 mA	840 mA
Schutzart:		IP 65
Mindestdauer Impulseingang $t_{\min. \text{ impuls}}$		400 ms
Mindestdauer Impulseingang $f_{\min. \text{ impuls}}$		10 Hz
Ansteuersignal:	2 x 230 V	2x 24 V AC/DC
Anschluss:		Klemme im Gerät

# Technisches Datenblatt

Mechanische Daten	
Abmessungen (B x H x T):	93,5 x 150 x 130 mm
Gewicht:	120 g
Motor:	Gleichstrommotor (bürstenbehaftet)
Farbe Pumpengehäuse:	Anthrazit
Farbe Rotorabdeckung:	Anthrazit

Konfiguration	
Gerät:	Tasten am Gerät, Potentiometer, Jumper
Betriebsarten:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• eine Drehzahl</li> <li>• eine Drehzahl mit „Gebinde leer“ Meldung</li> <li>• zwei feste Drehzahlen</li> <li>• zwei Laufzeiten, zustandsgesteuert</li> <li>• zwei Laufzeiten, impulsgesteuert</li> <li>• zwei Laufzeiten, impulsgesteuert, mit Abfüllfunktion</li> <li>• eine Laufzeit mit Drehzahl 1-25%, zustandsgesteuert</li> <li>• eine Laufzeit mit Drehzahl 1-25%, impulsgesteuert</li> <li>• eine Laufzeit mit Drehzahl 1-25%, impulsgesteuert, mit Abfüllfunktion</li> <li>• eine Laufzeit, eine Drehzahl 1-25%, zustandsgesteuert</li> <li>• eine Laufzeit, eine Drehzahl 1-25%, impulsgesteuert</li> <li>• eine Laufzeit und eine Drehzahl 1-25%, impulsgesteuert, mit Abfüllfunktion</li> <li>• Intervall, Laufzeit / Pause</li> <li>• Proportionaldosierung mit Durchflussmesser</li> <li>• Proportionaldosierung mit Frequenzsignal</li> <li>• Leitfähigkeitsregelung mit ILFS 02 / ILFD 02</li> <li>• Client-Gerät in einer Dosieranlage</li> </ul>

# Technisches Datenblatt

## Konfiguration (Fortsetzung)

Einstellbare Förderleistungsbereiche:

- 3,00 ... 250 ml/min.
- 2,00 ... 150 ml/min.
- 0,83 ... 66 ml/min.
- 0,25 ... 16 ml/min.
- 0,08 ... 4,0 ml/min.

## Umgebungsbedingungen

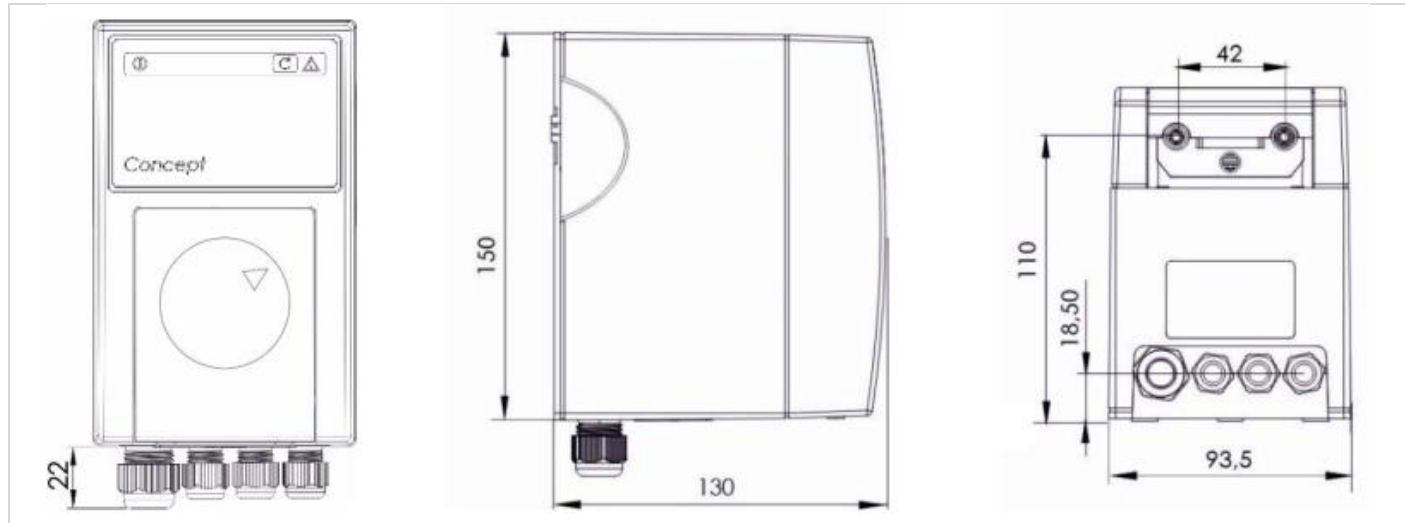
Zulässige Umgebungstemperatur:	+10 ... +50°C
Beanspruchung im Klima:	gemäß DIN EN 60068-2-38
Zertifiziert nach:	DIN EN ISO 9001:2015

## Prozessanschlüsse & Medienführung (Standard)

Anschlusssschlauch IØ / AØ:	6 / - mm
Pumpenschlauch IØ:	4,8 x 2,4 mm
Schlauchanschluss:	Stutzen
Schlauchkit-Art.-Nr.:	1000469
Schlauch-Material	Ph
Farbe Schlauchhalter, Material:	Safran, PP
Rotor-Art.-Nr.:	43044
Rotor:	ROT8811, gelb

# Technisches Datenblatt

## Abmessungen CONCEPT 2105-3



## Produktvarianten

98235	Dosierpumpe Concept 2105-3 230 VAC mit Rotor 8811 gelb und PS 136-4,8x2,4 PH
98287	Dosierpumpe Concept 2105-3, 24V AC/DC mit Rotor 8811 gelb und PS 136-4,8x2,4 PH
1098235	Dosierpumpe Concept 2105mcs, 230 VAC, ohne Rotor und Schlauchkit

# Technisches Datenblatt

## Schlauchkits

Mögliche Förderleistung* <sup>1</sup>	Betriebsdruck (max.)	Rotor	Pumpenschlauch		Art.-Nr.:	Schlauchkit	
			Material	Anschluss			
3,00 ... 250 ml/min.	0,5 bar	Rotor 45-11, safran	Si	8 mm (Stutzen)	1000488	SK9911/6,4-8, 136-6,4x2,4 Si safran	
			Ph	6 (Stutzen)	1002056	SK9911/6,4-6 136-6,4x2,4 Ph safran	
<b>*<sup>2</sup>2,00 ... 150 ml/min.</b>	<b>2,0 bar</b>	<b>Rotor 8811, gelb</b>	<b>Ph</b>	<b>6 (Stutzen)</b>	<b>1000469</b>	<b>SK 9911/4,8-6 136-4,8x2,4 Ph safran</b>	
2,00 ... 150 ml/min.	1,5 bar	Rotor 8811, gelb	Si	6 (Stutzen)	1000505	SK9911/4,8-6 138-4,8x1,6 Si safran	
			Vi	6 (Stutzen)	1000468	SK9911/4,8-6 140-4,8x1,6 Vi safran	
0,83 ... 66 ml/min.	2,0 bar	Rotor 47-13, blau	Ph	4x1 (Klemmen)	43300	SK9911/4,8-4x1 140-4,8x1,6 Ph blau	
			Ph	4x1 (Klemmen)	43301	SK9911/3,2-4x1 138-3,2x1,6 Ph blau	
			Vt	4x1 (Klemmen)	43307	SK9911/3,2-4x1 178-3,2x1,6 Vt safran	
0,25 ... 16 ml/min.	3,0 bar	Rotor 1511, blau FR 0,8..2,4, chlorresistent	Ph	4x1 (Klemmen)	43302	SK9911/1,6-4x1 138-1,6x1,6 Ph blau	
			Ph	4x1 (Klemmen)	43303	SK9911/0,8-4x1 138-0,8x1,6 Ph blau	
0,08 ... 4,0 ml/min	3,7 bar		Ph	4x1 (Klemmen)	43304	SK9911/2,4-4x1 138-2,4x1,6 Ph blau	
			TGG	4x1 (Klemmen)	1000458	SK9911/2,4-4x1 138-2,4x1,6 TGG blau	

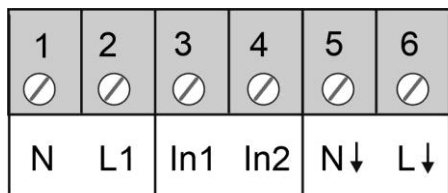
\*<sup>1</sup> Einschaltdauer 50% / h bei mehr als 1/3 der max. Förderleistung bezogen auf den jeweiligen Pumpenschlauch.

\*<sup>2</sup> Standard Schlauchkit (Auslieferungsstand).

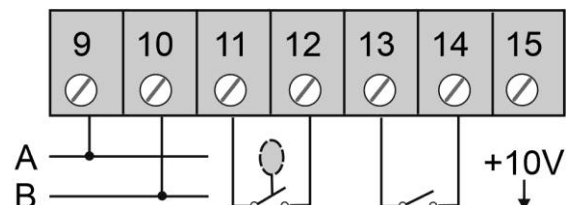
# Technisches Datenblatt

## Elektrischer Anschluss Concept 2105-3 230 VAC

### 230V~ Netzspannung



### Schutzkleinspannung



Klemme	Bezeichnung	Verwendung
1	Nullleiter N	Betriebsspannung 230 V ~
2	Phase L1,	
3	ln1	Steuereingang 1, 230V~, <b>phasengleich zu L1!</b>
4	ln2	Steuereingang 2, 230V~, <b>phasengleich zu L1!</b>
5	Nullleiter N	Anschluss eines externes Warngerätes 230 V~
6	L	(Warnsignal SWB 8009-LED, SWBH-LED)
9	A	Anschluss SD-Bus
10	B	
11	GND	
12	SLN	Anschluss Schwimmerschalter Sauglanze, potentialfrei <sup>1)</sup>
13	GND	
14	Sens.	Anschluss Sensoren und Schieber (siehe unten)
15	10V	Ausgangsspannung ca. +10VDC

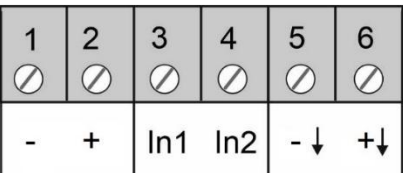
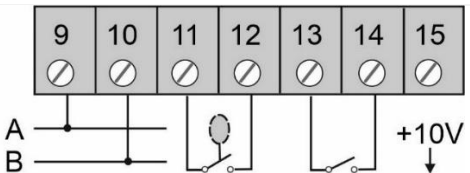
<sup>1)</sup> Ab Werk sind die Klemmen 11 und 12 gebrückt. Bei Betrieb ohne Sauglanze die Brücke nicht entfernen!

**Die Klemmen 13, 14 und 15 müssen wie folgt angeschlossen werden:**

Komponente	Klemmen	Info
Potentialfreier Schieber	13 & 14	
Frequenzsignal	13 & 14	
Durchflussmesser	13 & 14	
Leitwertsensor ILFS 02	13 & 14	Klemme 15 dient zur Spannungsversorgung angeschlossener Sensoren (z.B. ILFS02) oder Ergänzungsgeräte (z.B. CtLog2013)

# Technisches Datenblatt

## Elektrischer Anschluss Concept 2105-3, 24V AC/DC

24V Netzspannung						Schutzkleinspannung											
																	
Klemme	Bezeichnung		Verwendung														
1	Minus $\ominus$ / ~		Betriebsspannung 24 V AC/DC														
2	Plus $\oplus$ / ~																
3	In1		Steuereingang 1, 24V, gleiches Potential wie Klemme 2														
4	In2		Steuereingang 2, 24V, gleiches Potential wie Klemme 2														
5	Minus $\ominus$ / ~		Anschluss eines externes Warngerätes 24 V AC/DC														
6	Plus $\oplus$ / ~		(Warnsignal SWB 8009-LED, SWBH-LED)														
9	A		Anschluss SD-Bus														
10	B																
11	GND		Anschluss Schwimmerschalter Sauglanze, potentialfrei <sup>1)</sup>														
12	SLN																
13	GND																
14	Sens.		Anschluss Sensoren und Schließer (siehe unten)														
15	10V		Ausgangsspannung ca. +10VDC														

**Die Klemmen 13, 14 und 15 müssen wie folgt angeschlossen werden:**

Komponente	Klemmen	Info
Potentialfreier Schließer	13 & 14	
Frequenzsignal	13 & 14	Klemme 15 dient zur Spannungsversorgung
Durchflussmesser	13 & 14	angeschlossener Sensoren (z.B. ILFS02)
Leitwertsensor ILFS 02	13 & 14	oder Ergänzungsgeräte (z.B. CtLog2013)

# Technisches Datenblatt

## Zubehör

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Details
45001	Produkeinlauf 6mm	Tankeinlaufstutzen TEST M 10
996026	Produkeinlauf 90° PE 4/6mm	TEST M 10/90-4x1,blau
1002632	Rückschlagventil alkaliegeeignet	RSV EG-6 AG-G1/8, PVDF
45034	Rückschlagventil	RSV EG-4x1 AG-G1/8, V2, EP380
18036	Sauglanze mit Schwimmschalter	SLNS9608-500mm
18046	Sauglanze	SLNS9608-600mm
18021	Sauglanze	SLNS9608-1000mm
1000705	Induktiver Leitfähigkeitssensor	ILFS 02 - Datenmodus, 5 m Kabel, S
1002247	PVC-Schlauch	Schlauch 5x1,5 1m PVC transp.100m Rolle
1004717	PVC-Schlauch	PVC-Gewebeschlauch, 8x3, 50-m-Rolle
1003858	Kabelsatz 5x0,5-7,5m	KABS-A 5x0,5-7,5m BEH sw vfertig
1002530	Steuerkabel	Anschlusskabel, 7x0,75 LiYY
45007	Schlauchschelle	Schlauchschelle 08-12 mm (1Stk.)
45008	Schlauchschelle	Schlauchschelle 10-16 mm (1Stk.)
1002619	Durchflussmesser	DFM Durchflussmesser R3/4
95027	Warnblinkleuchte	SWBH LED 230V
996005	Ansauggewicht	Ansauggewicht 4x1, Klemmringverschraub
20026	Ansauggewicht	Ansauggewicht Innen 6mm



SAIER Dosiertechnik GmbH . Gewerbestrasse 71 . 79194 Gundelfingen Germany

Web: [www.saier.eu](http://www.saier.eu) . Mail: [info@saier.eu](mailto:info@saier.eu)

Dieses Datenblatt informiert über Produkte der Saier GmbH Dosiertechnik. Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten. Die Eignung für den vorgesehenen Einsatz ist vom Anwender zu prüfen.

