# Swansensor UP-CON1000 SL

Datenblatt Nr. DdeA873342X0



Zwei-Elektroden-Leitfähigkeitssensor für die Online-Messung von Reinstwasser.

#### Anwendungsbeispiele

• Überwachung der Wasserqualität in Wasserkreisläufen von Kraftwerken und Industrieanlagen.

## Messung

Messbereich: 0.055 µS/cm bis 30 mS/cm
 Genauigkeit bei 25 °C: ±1 % des Messwerts
 Zellkonstante: 0.04 cm<sup>-1</sup>

Temperatursensor: Pt1000 (Klasse A, DIN EN 60751).

Spezifikationen gültig in Kombination mit Powercon-Messumformern von SWAN.

## Materialien

Gehäuse und Elektrode: 1.4404 (SS316L), Titan
Isolator: PEEK

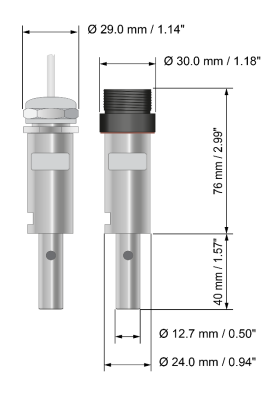
#### **Betrieb und Installation**

Betriebstemperatur: -10 bis 100 °C
 Betriebsdruck: 10 bar
 Prozessanschluss: SWAN Slot-Lock für eine schnelle Entnahme des Sensors

• Elektrischer Anschluss: fixes Kabel mit

Aderendhülsen

oder männlicher M16-Stecker (IP67)



Bestellschema:	Swansensor UP-CON1000 SL	A-87.334.2X0
Elektrischer Anschluss	M16-Stecker	0
	1 m Kabel mit Aderendhülsen	1
	5 m Kabel mit Aderendhülsen	5
	15 m Kabel mit Aderendhülsen	7
Zubehör	Alle Zubehörteile und Einzelheiten finden Sie auf unserer Website www.swan.ch.	
	Kabel für Sensor mit M16-Stecker erhältlich in Längen von 1 m, 5 m, 15 m oder 25 m	A-88.155.X20
	Durchflusszelle B-Flow UP-CON SL	A-83.228.128
	Durchflusszelle Q-Flow UP-CON SL	A-83.433.15X
	Durchflusszelle QV-Flow UP-CON SL	A-83.434.1XX
	Durchflusszelle Catcon+ SL	A-83.444.10X



