Datenblatt Nr. DdeA87351X50



Sensor für die Messung der spezifischen Leitfähigkeit. Toroidales Design mit integriertem Temperatursensor.

Swansensor Toricon1000

Für die Anwendungen in der chemischen Industrie, im Lebensmittelbereich, in Raffinerien, in der Papierindustrie, in der Metallbearbeitung und der Abwasserindustrie zur Leitfähigkeitsmessung und Überwachung der Konzentration von Chemikalien, der Salinität und des TDS (total dissolved solid).

Sensor mit Fixkabel. Verwendung zusammen mit einem SWAN Leitfähigkeits-Messumformer AMI Toricon oder AMU-II Toricon.

Allgemeine Spezifikationen

Empfohlener Messbereich: 0.2 bis 2'000 mS/cm Temperaturfühler: Pt1000, DIN Klasse A

Max. Probenfluss: 3 m/s

Elektrischer Anschluss: Fixkabel mit Aderendhülsen

Sensor Sanitary (CIP)

Prozessanschluss: Hygienische Befestigung, Durchmesser: 2", mit einem Sockel

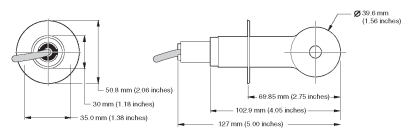
aus rostfreiem Stahl

Material: PFA Teflon® (Perfluoroalkoxy Teflon®) für alle proben-

berührten Teile

Temperatur & Drucklimite: 150 °C bei 13.8 bar

Sensorkabel: 6 m, mit teflonbeschichtetem Kabelmantel, geprüft bis 200 °C



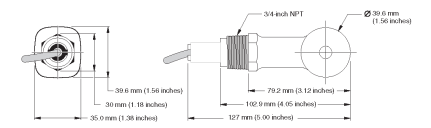
Sensor convertible

Prozessanschluss: 3/4" NPT

Material: Polypropylen (PP) für alle probenberührten Teile

Temperatur & Drucklimite: 100 °C bei 6.9 bar

Sensorkabel: 6 m, mit Kabelmantel aus XLPE, geprüft bis 150 °C



Bestellnummern	Swansensor Toricon1000 sanitary	A – 8 7. 3 5 1 . 1 5 0
	Swansensor Toricon1000 convertible	A – 8 7. 3 5 1 . 2 5 0