



Be Right™



3700 Induktiver Leitfähigkeits-Sensor, austauschbar, PVDF

Artikel-Nr.: 3726E2T

EUR Preis: Kontakt

Lieferung innerhalb von 2 Wochen

Sensor mit austauschbarem Körper, Polyvinylidenfluorid, als Tauch- oder Durchfluss-Sonde. Kann direkt am analogen Sensoreingang vom SC Controller oder optional über einen digitalen AD3700 Gateway angeschlossen werden.

Für stark verschmutzte Medien

Werksseitig kalibriert

Viele Varianten und Montagevorrichtungen

Technische Daten

Betriebsbedingungen:	-10 - 120 °C
Druckbereich:	Max. 6,9 bar bei 120 °C
Durchfluss:	Max. 3 m/s
Eintauchtiefe:	79.2 mm
Gehäusematerial:	PVDF
Genauigkeit:	0,01 % der Messwertanzeige, alle Messbereiche
Kabellänge:	6 m
Länge:	127 mm
Material:	PVDF (KYNAR)
Medienberührende Materialien:	Polypropylen, PVDF, PEEK oder PFA
Messbereich:	200 µS/cm - 2000000 mS/cm
Montage:	Wechsel-Sonde (Convertible)
Sensorkabel:	Polypropylene and PVDF Sensors: 5 conductor (plus two isolated shields) cable with XLPE (cross-linked polyethylene) jacket; rated to 150 °C (302°F); 6 m (20 ft.) long
Temperatur-Sensor:	PT1000 RTD
Zellkonstante:	4.44 cm ⁻¹

Inhalt

Lieferumfang: LF-Sensor mit 6 m Kabel, Bedienungsanleitung