



Be Right™



3728 sc Digitaler, induktiver Leitfähigkeits-Sensor, PTFE

Artikel-Nr.: D3728E2T.99

CHF Preis: Kontakt

Kein Versanddatum angezeigt

Tauch- oder Durchfluss-Sonde, austauschbar, bestehend aus Analog-Sensor mit 6 m Kabel und digitalem Gateway mit 1 m Verbindungskabel zum SC-Controller

Für hoch kontaminierte Flüssigkeiten

Werkseitig kalibriert

Verfügbar in verschiedenen Materialien und Befestigungssets

Technische Daten

Bemerkungen:	Zusammengesetzt aus 3728E2T Analog-Sensor mit 6 m fest montiertem Kabel, AD-Gateway und 1 m Digital-Kabel
Betriebsbedingungen:	-10 - 200 °C (Sensor)
Body Material:	PFA
Druckbereich:	13,8 bar bei 200 °C
Durchfluss:	max. 3 m/s
Eintauchtiefe:	79.2 mm
Gewährleistung:	24 Monate
Inhalt:	Enthält: Sensor mit Kabel, digitales Gateway, Verlängerungskabel und Handbuch
Kabellänge:	6 m fixed cable + 1 m digital cable
Länge:	127 mm
Material:	Sensor Body: PFA
Messbereich:	200 μ S/cm - 2000 mS/cm
Montage:	Convertible
Sensortyp:	Digital
Temperatur-Sensor:	Pt1000 RTD

Inhalt

Enthält: Sensor mit Kabel, digitales Gateway, Verlängerungskabel und Handbuch

Erforderliches Zubehör

- SC4500 Controller, Prognosys, 5x mA Ausgang, 2 digitale Sensoren, 100 - 240 V AC, ohne Netzkabel/ (Item LXV525.99A11551)
- SC4500 Controller, Claros-Einbindung, 5x mA Ausgang, 2 digitale Sensoren, 100 - 240 V AC, ohne Netzkabel/ (Item LXV525.99AA1551)
- SC4500 Controller, Claros-Einbindung, 5x mA Ausgang, 2 digitale Sensoren, 100 - 240 V AC, EU-Stecker (Item LXV525.99CA1551)
- SC4500 Controller, Prognosys, 5x mA Ausgang, 1 digitaler Sensor, 100 - 240 V AC, ohne Netzkabel (Item LXV525.99A11501)
- SC4500 Controller, Prognosys, 5x mA Ausgang, 2 digitale Sensoren, 24 V DC, ohne Stecker (Item LXV525.99Z11551)