



2EL-Leitfähigkeits-Sensor, K=1, Pg13.5, 120 mm, Graphit-EL

Artikel-Nr.: LZY082 CHF Preis: Kontakt Verfügbar

2-Elektroden-Sensor, konzipiert für Reinwasser-Leitfähigkeitsmessungen mit eingebautem Thermoelement. Der Messbereich ist abhängig vom verwendeten Controller.

Technische Daten

Betriebsbedingungen: -5 - 80 °C

Druckbereich: 0 - 6 bar

Durchmesser: 12 mm

Flanschdichtung: EPDM Dichtscheibe

Gewährleistung: 24 Monate
Gewicht: 0,15 kg

Kabellänge: 5 m fest montiertes und abgedichtetes Kabel

Länge: 120 mm Material (Elektrode): Graphit

UDEL Polysulfon (PSU) und Epoxy

Messbereich: $1 - 20000 \ \mu S/cm \ SI792 \ / \ SI794$

Messprinzip: 2-Elekroden-Kontakt-Leitfähigkeit

Sensor-Anschluss: Pg 13.5

Temperatur-Sensor: Pt1000 integriert

Zellkonstante: 1 cm⁻¹