



Technische Daten

Empfohlener Messbereich 0...20 mS/cm

Zellkonstante k 1,0 cm⁻¹ ±3 %

Temperaturkompensation keine

70°C max. Medientemperatur

max. Druck, Zelle 16 bar (bis 50 °C)

Material Messflächen Elektrographit / Titan

Zellengehäuse PP max. 70°C

Dichtungen O-Ring Viton

3/4" Einschraubgewinde

Druckfestigkeit 16 bar ...50°C

Anschluss Winkelstecker 4pol., IP65,

DIN EN 175 301-803

Pinbelegung 1/3 R=2kOhm

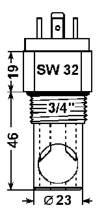
> 2 / PE Elektrode

Hinweis: Die Messzelle darf mechanisch nicht verändert

LFK-1.0-01 / Best.-Nr. 10.20.3121

Beschreibung

Die Zwei-Elektroden-Messzelle Typ LFK-1.0-01 (Best.-Nr. 10.20.3121) dient zur konduktiven Messung der elektroly-tischen Leitfähigkeit in flüssigen Medien im Temperatur-bereich bis 70°C. Die Messzelle besitzt die Zellkonstante 1,0 cm⁻¹. Die Messzelle wird komplett mit Rechtecksteck-verbinder nach DIN EN 175 301-803 geliefert.



Technische Änderungen vorbehalten.

