

2-Elektroden-Leitfähigkeitssonde

SO10 Sonde ohne Temperaturfühler, Befestigung mit Überwurfmutter (Artikel-Nr. 310014)

Einleitung

Befolgen Sie diese Anweisungen bei der Installation, Betrieb oder Wartung des Produkts.

Messbereich

Messbereich: $10 - 20\ 000\ \mu\text{S/cm}$

Zellkonstante: 1,0/cm

(Die Zellkonstante kann fertigungsbedingt um \pm 10% vom nominalen Wert abweichen. Diese Abweichung kann am Heyl-Messgerät abgeglichen werden.)

Technische Daten

Maximale Medientemperatur: $40^{\circ}\text{C} (104^{\circ}\text{F})$ Maximaler Druck: $6 \text{ bar } (6 \text{ x } 10^{5} \text{ Pa})$

Elektrischer Anschluss: Winkelsteckverbinder nach

DIN EN 175301-803 (ersetzt DIN 43650)

Prozessanschluss: PVC-Überwurfmutter Rp 1 ¼
Elektroden: Edelstahl V4A, 1.4571

Elektroden: Edelstahl V4.
Gehäuse: PVC-U

Abmessungen und Anschlüsse





