



## 2-Elektroden- Leitfähigkeitssonde

SOE0 Einschraubsonde ohne Temperaturfühler  
(Artikel-Nr. 310005)

SOE0/PT100 Einschraubsonde mit Temperaturfühler  
(Artikel-Nr. 310110)



### Einleitung

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

### Messbereich

Messbereich: 0,1 – 200  $\mu\text{S}/\text{cm}$

Zellkonstante: 0,01/cm

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

### Technische Daten

Maximale Medientemperatur:	135°C (275°F)
Maximaler Druck:	16 bar ( $16 \times 10^5$ Pa) bei 25°C bzw. 9 bar ( $9 \times 10^5$ Pa) bei 60°C
Elektrischer Anschluss:	Winkelsteckverbinder nach DIN EN 175301-803 (ersetzt DIN 43650)
Prozessanschluss:	Außengewinde R $\frac{3}{4}$
Elektroden:	Edelstahl V4A, 1.4571
Gehäuse:	PVDF

## Abmessungen und Anschlüsse

