



## 2-Elektroden- Leitfähigkeitssonde

SOE5 Einschraubsonde ohne Temperaturfühler  
(Artikel-Nr. 310004)

SOE5/PT100 Einschraubsonde mit Temperaturfühler  
(Artikel-Nr. 310126)

### Einleitung

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

### Messbereich

Messbereich: 5 – 10 000  $\mu\text{S}/\text{cm}$

Zellkonstante: 0,5/cm

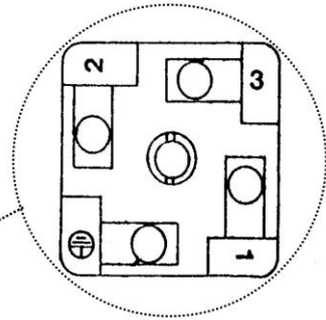
(Die Zellkonstante kann fertigungsbedingt um  $\pm 10\%$  vom nominalen Wert abweichen. Diese Abweichung kann am Heyl-Messgerät abgeglichen werden.)

### Technische Daten

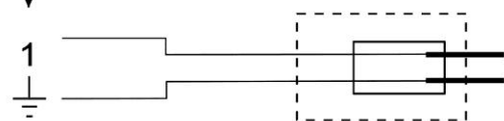
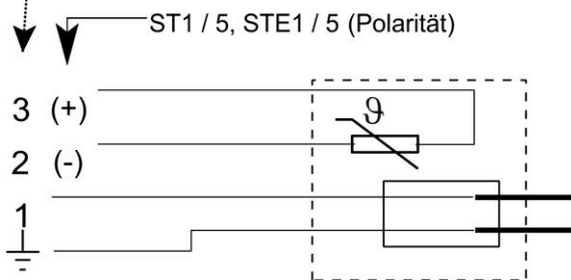
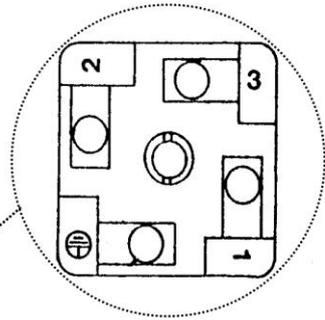
Maximale Medientemperatur:	130°C (266°F)
Maximaler Druck:	6 bar ( $6 \times 10^5$ Pa)
Elektrischer Anschluss:	Winkelsteckverbinder nach DIN EN 175301-803 (ersetzt DIN 43650)
Prozessanschluss:	Außengewinde R $\frac{3}{4}$
Elektroden:	Edelstahl V4A, 1.4571
Gehäuse:	Edelstahl V4A, 1.4571

## Abmessungen und Anschlüsse

**Sondentyp:**  
 ST1 / 5 / 10  
 STE 1 / 5  
 ST1 / 5 / 10 PT100  
 STE1 / 5 PT100



**Sondentyp:**  
 SO1 / 5 / 10  
 SOE 1 / 5



**SOE 1      SOE 5**  
**STE 1/PT100    STE 5/PT100**

