



## 2-Elektroden- Leitfähigkeitssonde

SO1 Sonde ohne Temperaturfühler, Befestigung mit Überwurfmutter (Artikel-Nr. 310001)

ST1/PT100 Sonde mit Temperaturfühler, Befestigung mit Überwurfmutter (Artikel-Nr. 310120)

### Einleitung

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

### Messbereich

Messbereich: 1 – 2000  $\mu\text{S}/\text{cm}$

Zellkonstante: 0,1/cm

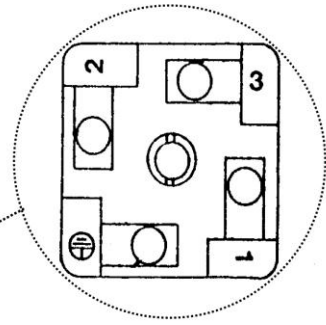
(Die Zellkonstante kann fertigungsbedingt um  $\pm 10\%$  vom nominalen Wert abweichen. Diese Abweichung kann am Heyl-Messgerät abgeglichen werden.)

### Technische Daten

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Maximale Medientemperatur: | 40°C (104°F)   |
| Maximaler Druck:           | 6 bar ( $6 \times 10^5$ Pa)  |
| Elektrischer Anschluss:    | Winkelsteckverbinder nach<br>DIN EN 175301-803 (ersetzt DIN 43650) |
| Prozessanschluss:          | PVC-Überwurfmutter Rp 1 ¼  |
| Elektroden:                | Edelstahl V4A, 1.4571  |
| Gehäuse:                   | PVC-U  |

## Abmessungen und Anschlüsse

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



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

