



2-Elektroden- Leitfähigkeitssonde

SO5 Sonde ohne Temperaturfühler, Befestigung mit Überwurfmutter (Artikel-Nr. 310003)

ST5/PT100 Sonde mit Temperaturfühler, Befestigung mit Überwurfmutter (Artikel-Nr. 310121)

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

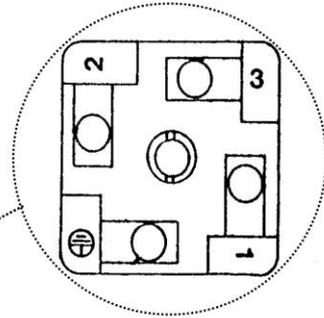
(Die Zellkonstante kann fertigungsbedingt um $\pm 10\%$ vom nominalen Wert abweichen. Diese Abweichung kann am Heyl-Messgerät abgeglichen werden.)

Technische Daten

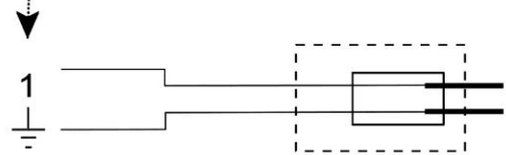
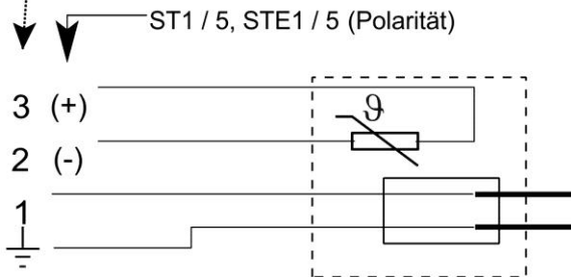
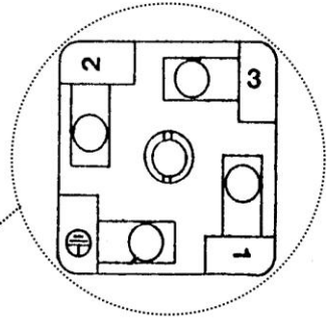
Maximale Medientemperatur:	40°C (104°F)
Maximaler Druck:	6 bar (6×10^5 Pa)
Elektrischer Anschluss:	Winkelsteckverbinder nach DIN EN 175301-803 (ersetzt DIN 43650)
Prozessanschluss:	PVC-Überwurfmutter Rp 1 ¼
Elektroden:	Edelstahl V4A, 1.4571
Gehäuse:	PVC-U

Abmessungen und Anschlüsse

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



Sondentyp:
 SO1 / 5 / 10
 SOE 1 / 5



**SO5
 ST5/PT100**

