



2-Elektroden- Leitfähigkeitssonde

SOE1 Einschraubsonde ohne Temperaturfühler
(Artikel-Nr. 310002)

SOE1/PT100 Einschraubsonde mit Temperaturfühler
(Artikel-Nr. 310125)

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

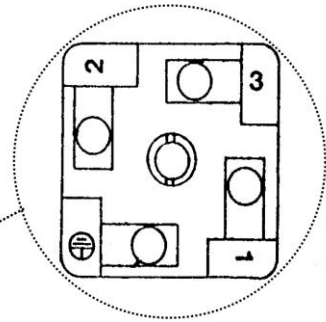
(Die Zellkonstante kann fertigungsbedingt um $\pm 10\%$ vom nominalen Wert abweichen. Diese Abweichung kann am Heyl-Messgerät abgeglichen werden.)

Technische Daten

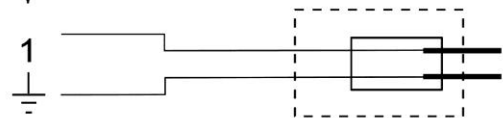
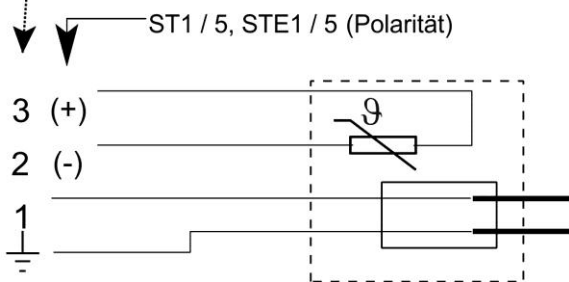
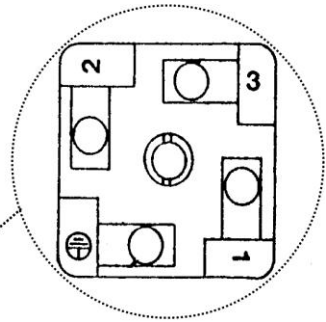
Maximale Medientemperatur:	130°C (266°F)
Maximaler Druck:	6 bar (6×10^5 Pa)
Elektrischer Anschluss:	Winkelsteckverbinder nach DIN EN 175301-803 (ersetzt DIN 43650)
Prozessanschluss:	Außengewinde R $\frac{3}{4}$
Elektroden:	Edelstahl V4A, 1.4571
Gehäuse:	Edelstahl V4A, 1.4571

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

