

Widerstandssensoren Pt100 mit Schutzrohr

- Keramik-Messwiderstände 1 x Pt100, Draht gewickelt
- Eingebaut in rostfreies Rohr W.St.1.4571, elektroliert
- Anschluss in 3-Leitertechnik
- Entspricht IEC 751, Klasse B ($\pm 0,3 \text{ }^\circ\text{C @ } 0 \text{ }^\circ\text{C}$)
- Obwohl als Klasse B deklariert, entsprechen sie mehrheitlich der Klasse A ($\pm 0,15 \text{ }^\circ\text{C @ } 0 \text{ }^\circ\text{C}$)
- Werksprüfung mit SCS-kalibrierten Messmitteln

Querschnitt	0,25 mm ²
Aderfarben	2 x rot, 1 x weiss
Aderisolation	PTFE
Aussenmantel	Silicon, bis 200 °C
Aussenmantel	rostfreies Stahlgeflecht V2A, bis 300 °C
Länge der Anschlussleitung	2 Meter

