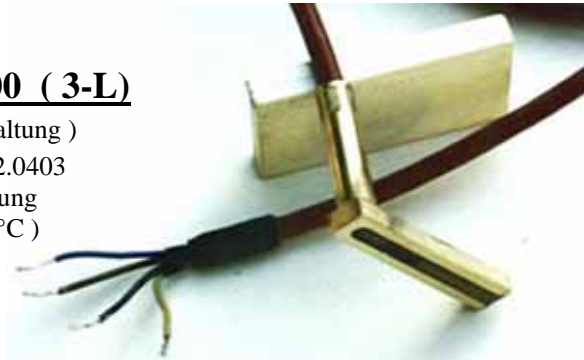


quaderförmige Oberflächen- Anlegefühler

1) Oberflächen-Widerstandsthermometer Pt 100 (3-L)

Messwiderstand: 1 x Pt 100 DIN (HERAWIT), (3- Leiterschaltung)
eingebettet im Vierkantblock, 6 x 11 x 63 mm, Werkstoff W 2.0403
zum Befestigung z.B. mittels Schelle an Behälter oder Rohrleitung
geeignet für Temp.-Messung bis max. 150 °C (kurzzeitig 180 °C)
mit 1,5 m fest angeschlossenen Kabel, ohne Bewehrung
(abweichende Kabellänge : EUR 3,- / m)
Kabel rechtwinklig vom Vierkantblock abgehend



wahlweise:

2) Oberflächen-Widerstandsthermometer Pt 100 (4-L)

Ausführung wie Pos. 1, jedoch
Messwiderstand: 1 x Pt 100 DIN (HERAWIT), (4 - Leiterschaltung)

wahlweise:

3) Oberflächen-Doppel-Widerstandsthermometer Pt 100 (2-L)

Ausführung wie Pos. 1, jedoch
Messwiderstand: 2 x Pt 100 DIN (HERAWIT), (2 - L.)

wahlweise:

4) Oberflächen-Doppel-Wid.-Thermometer Pt 100 (3-L)

Ausführung wie Pos. 3, jedoch
Messwiderstand: 2 x Pt 100 DIN (HERAWIT), (3 - L.)

