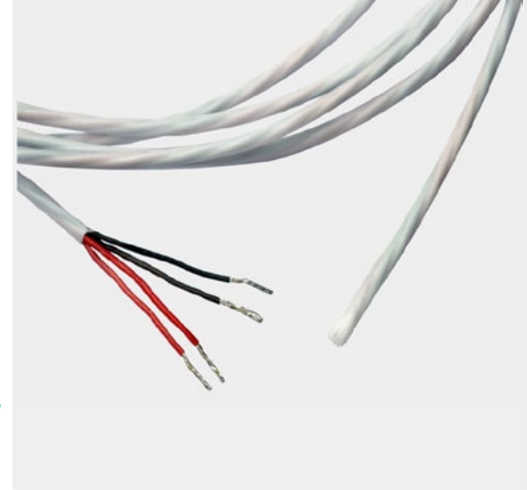


Flexibles Mantelwiderstandsthermometer

Thermoleitung, Typ K, Klasse 1 gem. IEC 584-3



Flexibles Widerstandsthermometer Pt 100 A nach DIN EN 60751 mit Kabelsensor, 4-Leiter, Messspitze hermetisch dicht, Widerstandsleitung PFA, Litze 4 x 0,16 qmm.

Technische Daten

Mantel, Isolation	PFA
Außendurchmesser	ca. 2,2 mm
Leitungslänge	2 m oder 3 m, auf Wunsch auch andere Längen
Temperaturbereich	- 60 bis + 250 °C
Anschlussart	freie Enden - auf Wunsch mit Stecker
Durchmesser	2,0 mm
Leiter	4-Leiter
Klasse	A

Bestellbezeichnung

Genauigkeit bei - 30°C ; 0°C ; + 85°C

Pt100A 20/200 PFA	2 m
Pt100A 20/300 PFA	3 m

Verschiedene Längen und Anschlussarten möglich.

