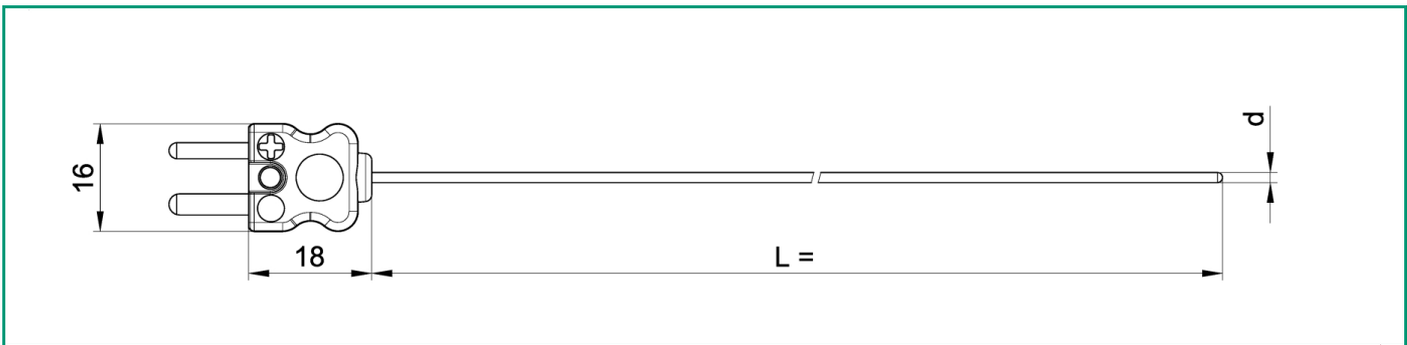


Mantelthermoelement mit angespritztem Miniaturstecker

Mantelthermoelement in verschiedenen Durchmesser und Längen und Miniaturstecker

- Kleine Bauform und Durchmesser mit schneller Ansprechzeit
- Angespritzter Miniatur-Stecker, kompensiert



TECHNISCHE DATEN

Thermoelement-Kalibrierung	Typ J (Eisen und Kupfer-Nickel), Mantelmaterial AISI 304, Maximale Betriebstemperatur Messelement 600 °C Typ K (Nickel-Chrom und Nickel-Aluminium), Mantelmaterial INCONEL 600, Maximale Betriebstemperatur Messelement 1150 °C
Anzahl Messelemente	eines
Messstelle	isoliert
referenzierte Norm	ANSI MC96.1 IEC 584
Genauigkeitsklasse nach DIN EN 60584	1 (auf Kundenwunsch) 2 (Standard)
Manteldurchmesser	Ø 1 mm Ø 1,5 mm Ø 2 mm Ø 3 mm
minimaler Biegeradius Mantelleitung	3x Außendurchmesser
Isolationswiderstand	100 M Ω@ 100 Vcc.
Realisierbare Lanzen-Länge L= (Wirtschaftlichkeitsprüfung vorausgesetzt)	50 mm ±50 m

TECHNISCHE DATEN

Steckverbinder-Typ	angespritzter Miniatur-Steckverbinder, kompensiert, nach ASTM E 1684-96, Anmerkungen zum elektrischen Anschluss nach unserem Ermessen (abhängig von der zu produzierenden Menge) kann der Steckverbinder von Hand montiert werden, anstatt angespritzt zu werden
Anschluss Material	Polyamid (umspritzt)
Maximaltemperatur Anschlusstecker	120 °C

