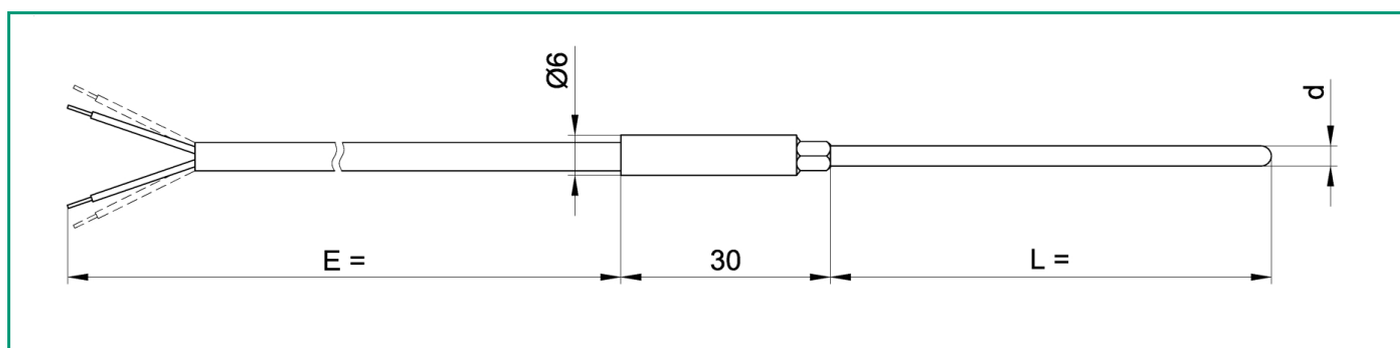


TERMOCOPPIA K Ø 3 - 4,5 mm CON CAVO INTEGRATO

Termocoppia K ad isolamento minerale compatto (M.I.C.) con bicchiere di transizione METALLICO H.T. e cavo compensato

- ampia gamma di diametri e lunghezze realizzabili
- transition T° MAX 260°C
- vari tipi d' isolamento del cavo di prolunga
- parte sensibile per T° oltre 1000°C



CARATTERISTICHE TECNICHE

Calibrazione termocoppia	tipo K (cromel-alumel)
Temperatura massima d' esercizio elemento sensibile	1150°C
Materiale guaina	INCONEL 600
Elemento sensibile (*)	singolo
(*) Number Elements (T/C) asterisco	doppio
Giunto caldo di misura	isolato a massa
Classe di precisione secondo IEC 584	1 (SPECIAL) 2 (STANDARD)
Diametro guaina d	Ø 3 mm Ø 4.5 mm
Raggio min. di curvatura M.I.C.	3 volte il diametro
Resistenza di isolamento	100 M Ω @ 100 Vcc.
Lunghezze guaina realizzabili L= (soggette a verifica di fattibilità)	50 mm +50 m
Transizione cavo	bicchiere METALLICO Ø 6 mm H.T.
Diametro manicotto di transizione	Ø 6 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza manicotto di transizione	30 mm
Materiale manicotto di transizione	INOX
Temperatura massima della transizione	260°C
Sistema di montaggio	stelo nudo
Cavo compensato	FEP sch. 4 fili; tipo K ANSI, Temperatura di esercizio -100 ÷ 205°C FEP piatto; tipo K ANSI, Temperatura di esercizio -100 ÷ 205°C fibra vetro armato; tipo K ANSI, Temperatura massima d' esercizio 400°C (200°C limite strutturale armatura Cu Sn) PFA, tipo K IEC, 19x0.10, schermato all, Temperatura di esercizio -50 ÷ 260°C fibra vetro armato; tipo K IEC, Temperatura massima d' esercizio 350°C (200°C limite strutturale armatura) PFA piatto; tipo K IEC, Temperatura di esercizio -55 ÷ 260°C PFA, tipo K IEC, 7x0.20, schermato treccia rame, Temperatura di esercizio -50 ÷ 260°C
Estensioni cavo realizzabili E= (soggette a verifica di fattibilità)	500 mm ÷ 50 m