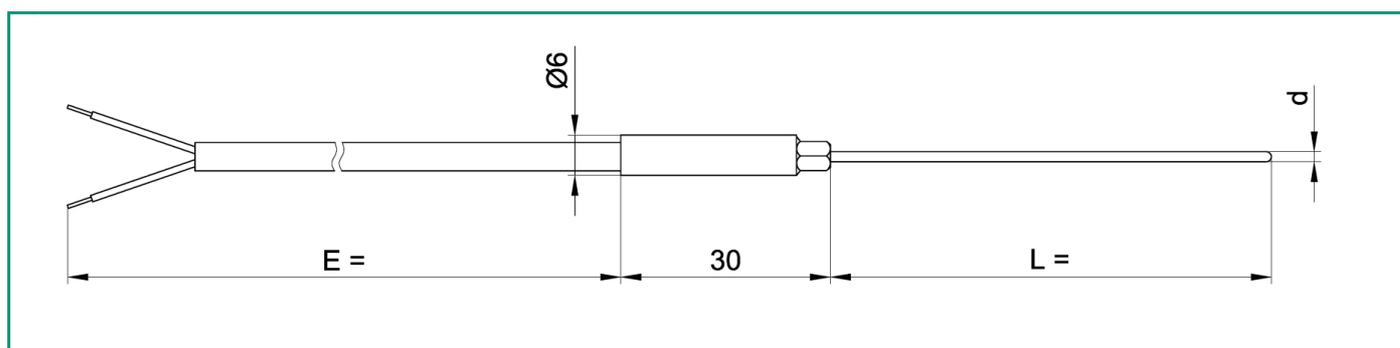


TERMOCOPPIA J Ø 1 - 1,5 - 2 mm CON CAVO INTEGRATO

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

- ampia gamma di diametri e lunghezze realizzabili
- transition T° MAX 120°C
- vari tipi d' isolamento del cavo di prolunga
- parte sensibile per T° oltre 600°C



CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura massima d' esercizio elemento sensibile	600°C
Calibrazione termocoppia	tipo J (ferro-costantana)
Materiale guaina	AISI 304
Elemento sensibile (*) (*) Number Elements (T/C) asterisco	singolo
Giunto caldo di misura	isolato a massa
Classe di precisione secondo IEC 584	1 (SPECIAL) 2 (STANDARD)
Diametro guaina d	Ø 1 mm Ø 1.5 mm Ø 2 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 L.T.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Diametro manicotto di transizione	Ø 6 mm
Lunghezza manicotto di transizione	30 mm
Materiale manicotto di transizione	INOX OTTONE NICHELATO
Temperatura massima della transizione	120°C
Sistema di montaggio	stelo nudo
Cavo compensato	silicone; tipo J DIN, Temperatura di esercizio -40 ÷ 180°C PVC; tipo J ANSI, Temperatura di esercizio -30 ÷ 80°C PVC sch.; tipo J ANSI, Temperatura di esercizio -30 ÷ 80°C silicone; tipo J IEC, Temperatura di esercizio -40 ÷ 180°C TPE; tipo J IEC schermato, Temperatura di esercizio -30 ÷ 105°C TPE; tipo J IEC, Temperatura di esercizio -30 ÷ 105°C
Estensioni cavo realizzabili E= (soggette a verifica di fattibilità)	500 mm ÷ 50 m