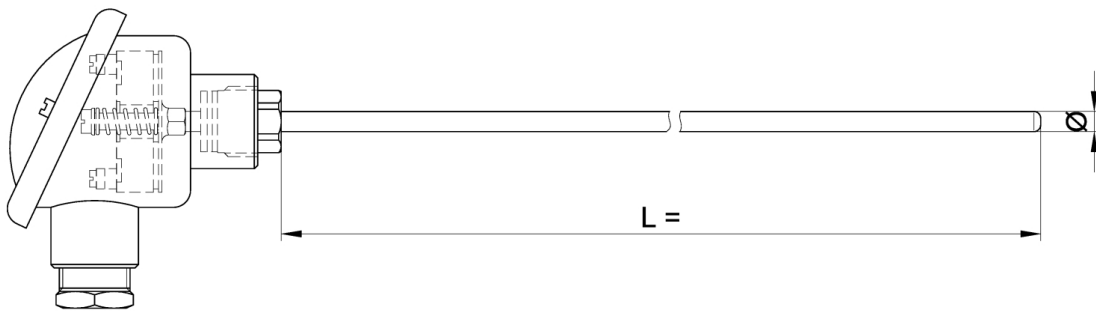


TERMOCOPPIA CON TESTA DI CONNESSIONE

Termocoppia con cavo ad isolamento minerale compatto flessibile (M.I.C.) con testa di connessione

- elemento singolo o doppio
- orientabilità del pressacavo
- trasmettitore 4/20mA opzionale



CARATTERISTICHE TECNICHE

Calibrazione termocoppia	tipo J (ferro-costantana), Materiale guaina AISI 304, Temperatura massima d' esercizio elemento sensibile 600°C tipo K (cromel-alumel), Materiale guaina INCONEL 600, Temperatura massima d' esercizio elemento sensibile 1150°C
Numero di elementi sensibili	doppio singolo
Tipo segnale in uscita	termocoppia 4÷20 mA
Classe di precisione secondo IEC 584	Classe 1 (special) Classe 2 (standard)
Giunto caldo di misura	isolato
Resistenza di isolamento	100 M Ω@ 100 Vcc.
Diametro guaina d	Ø 3 mm Ø 4.5 mm Ø 6 mm Ø 8 mm
Lunghezze guaina realizzabili L= (soggette a verifica di fattibilità)	50 mm ÷50 m
Testa di connessione	testa DIN B 1/2" - PG16
Materiale testa/scatola di connessione	ALLUMINIO VERNICIATO
Interno testa connessione	basetta in CERAMICA dischetto metallico per trasm. basetta in POLIAMMIDE trasm. 4÷20 mA per T/C trasm. 4÷20 mA univ trasm. 4÷20 mA univ Ex trasm. 4÷20 mA univ
Grado di protezione ambientale (*) (*) secondo IEC 60529	IP65/67