

TERMOCOPPIE

SERIE OSSIDO MINERALE (MgO) con testina di connessione

CON RACCORDO SCORREVOLE

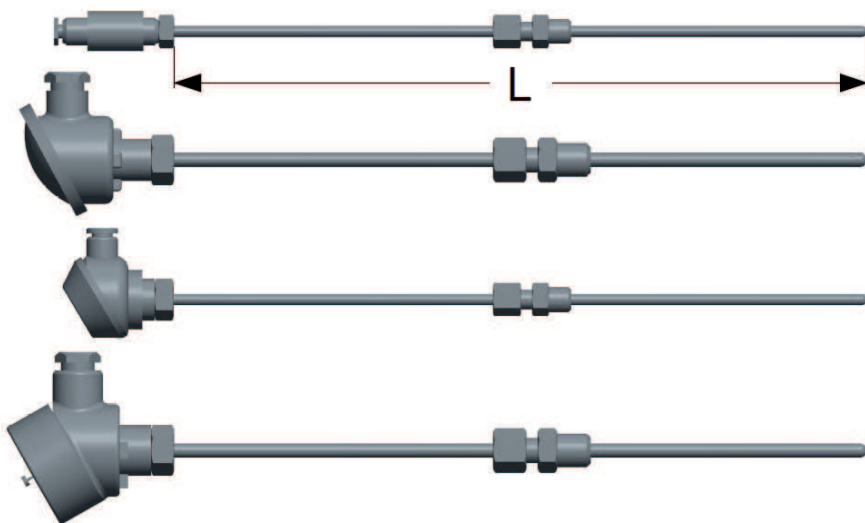
MODELLO

G 1

G 2

G 3

G 4



MODELLO

 A B C 0 0

TIPO E CLASSE DI TOLLERANZA

TIPO DI GIUNTO

QUALITÀ GUAINA

LUNGHEZZA L IN mm

TIPO E CLASSE DI TOLLERANZA	A
Termocoppie, tolleranza Gr I Norme Ansi	T
	J
	E
	K
	N
Termocoppie, tolleranza Gr II Norme Ansi	T
	J
	E
	K
	N

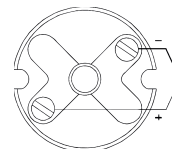
TIPI DI GIUNTO	B	
	A massa	Esposto
Isolato	1	6
A massa	2	7
Esposto	3	8

	C					
	Diametro guaina (mm)					
	3	3.17	4	4.5	6	8
Aisi 304	B	C	D	E	G	1
Aisi 316	J	I	L	M	O	2
Inconel 600	R	S	T	U	Z	3
Aisi 310	P	Q	V	W	4	5

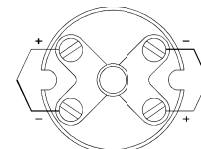
DATI TECNICI

- Temperatura di funzionamento: In funzione del diametro e del tipo di termocoppia (verificare le specifiche nelle note tecniche)
- Precisione: secondo ANSI MC96.1/IEC 584
- Raggio di curvatura, tre volte il diametro
- Grado di protezione: IP55
- Connessioni elettriche 1/2" gas

COLLEGAMENTI ELETTRICI

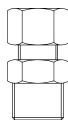


1xTC



2xTC

Raccordo scorrevole pag. 79



Esecuzioni speciali a richiesta