

Termocoppia cilindrica con guaina in acciaio inox AISI 304 adatta per misure e regolazioni generiche. Il fissaggio della stessa viene effettuato tramite un raccordo filettato anch'esso in acciaio inox saldato sulla guaina.

La termocoppia può essere semplice o doppia mentre il giunto di misura può essere isolato, a massa o esposto.

Cylindrical thermocouple with AISI 304 sheath suitable for general measurements and regulations. The fixing is realized by means of a threaded nipple welded on the sheath.

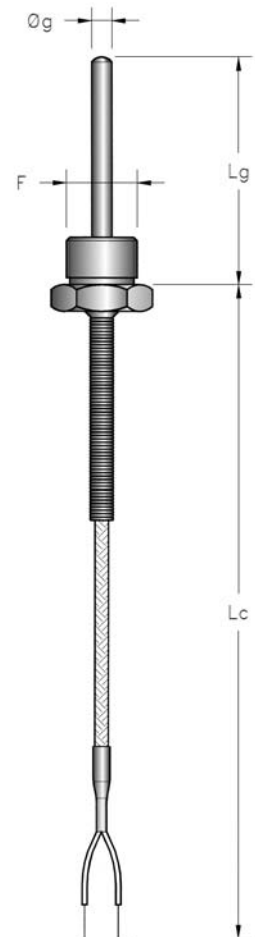
The thermocouple can be simple or double and the measuring junction can be isolated, grounded or exposed.

Caratteristiche tecniche

- **Temperatura di funzionamento:** In funzione del tipo di cavo
- **Precisione:** Secondo EN 60584-2 classe 2
DIN 43710 classe 2
Ansi Mc.96.1 classe STD

Technical Features

- **Operating temperature:** Depending on the cable type
- **Accuracy:** According to EN 60584-2 class 2
DIN 43710 class 2
Ansi Mc.96.1 class STD



Schema connessioni

Connection diagram

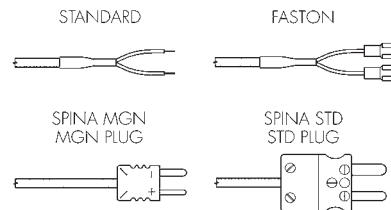


Tabella codifica

Ordering code

TLR			
NUMBER OF SENSING ELEMENTS 1 = Simple 2 = Double	NUMERO ELEMENTI SENSIBILI 1 = Semplice 2 = Doppio		
TYPE OF SENSOR J = TC J (Fe-Co) K = TC K (Cr-Al) T = TC T (Cu-Co)	TIPO DI SENSORE J = TC J (Fe-Co) K = TC K (Cr-Al) T = TC T (Cu-Co)		
REFERENCE STANDARD A = Ansi Mc96.1 D = DIN 43710 I = EN 60584	NORMA DI RIFERIMENTO A = Ansi Mc96.1 D = DIN 43710 I = EN 60584		
MEASURING JUNCTION E = Exposed G = Grounded U = Isolated	GIUNTO DI MISURA E = Esposto G = A Massa U = Isolato		
STEM DIAMETER Øg 4 = Ø 4 mm 6 = Ø 6 mm 8 = Ø 8 mm X = Special	DIAMETRO GUAINA Øg 4 = Ø 4 mm 6 = Ø 6 mm 8 = Ø 8 mm X = Altro		
		TERMINALI - = Standard A = Spina compensata forma STD B = Spina compensata forma MGN F = Faston P = Puntalini	TERMINALS - = Standard A = STD compensated plug B = MGN compensated plug F = Faston P = Split leads
		LUNGHEZZA CAVO Lc Da specificare in dm	CABLE LENGTH Lc To be specified in dm
		TIPO DI CAVO A = T-T-S (0-400°C) B = G-G (-40+200°C) C = G-G-S (-40+200°C) E = F-S-F (-50+240°C) F = T-T-S AISI (0-400°C)	TYPE OF CABLE A = T-T-S (0-400°C) B = G-G (-40+200°C) C = G-G-S (-40+200°C) E = F-S-F (-50+240°C) F = T-T-S AISI (0-400°C)
		TIPO DI FILETTO F GA = 1/8" G. GB = 1/4" G. GC = 3/8" G. GD = 1/2" G.	THREAD F GA = 1/8" G. GB = 1/4" G. GC = 3/8" G. GD = 1/2" G.
		LUNGHEZZA GUAINA Lg 030 = 30 mm 050 = 50 mm 100 = 100 mm 200 = 200 mm XXX = Altro	STEM LENGTH Lg 030 = 30 mm 050 = 50 mm 100 = 100 mm 200 = 200 mm XXX = Special