

Termocoppia a bulloncino girevole particolarmente indicata nel monitoraggio di profili termici di piastre riscaldanti o comunque dove sia necessaria una corta profondità di immersione.

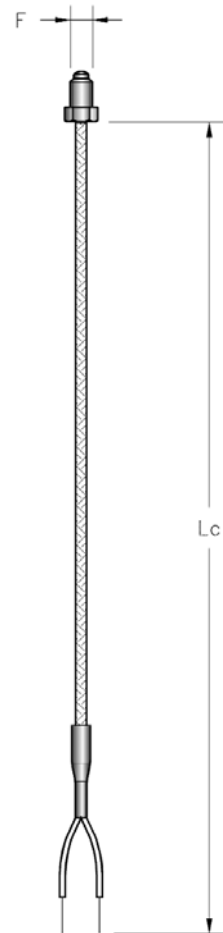
Free rotating nut thermocouple suitable for the monitoring of heating plates thermal profiles or where is necessary a short immersion depth.

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

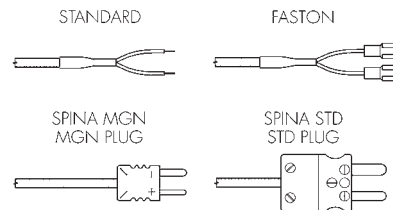


Tabella codifica

Ordering code

TBL									
NUMBER OF SENSING ELEMENTS 1 = Simple	NUMERO ELEMENTI SENSIBILI 1 = Semplice								
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 G = Grounded	GIUNTO DI MISURA G = A Massa								
						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) T = T-T (0-400°C)	TYPE OF CABLE A = T-T-S (0-400°C) T = T-T (0-400°C)		
						FILETTO F MC = M6 MD = M8	THREAD F MC = M6 MD = M8		