



Termocoppie

Serie ASTC-I

Termocoppia Serie ASTC-I

Inserto di misura intercambiabile per Termocoppia

Termocoppia Singola o Doppia

Tipo K, J, T, N. Altre tipologie su richiesta

Classe di tolleranza 1 o 2 secondo CEI EN60584-1, Standard o Special secondo ASTM E230

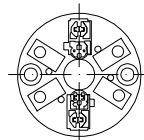
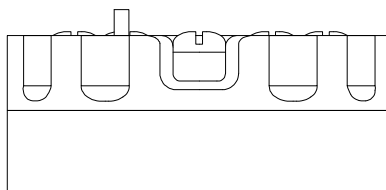
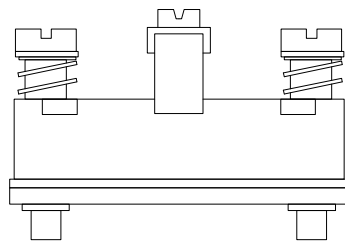
Giunto caldo: isolato o a massa

Esecuzione ad isolamento Semplice o in Ossido minerale (MgO)

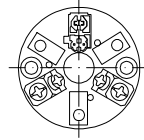
Guaina in AISI 304, 310, 316, 321, Inconel600, Nichrobell C

Diametri da 0,5 a 8 mm

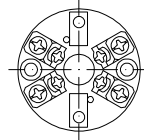
Basetta in ceramica o trasmettitore di temperatura (uscita analogica 4..20 mA o con protocollo HART) con inserto molleggiato



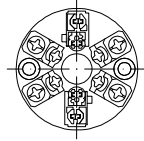
a 2 poli



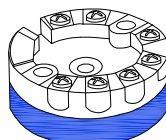
a 3 poli



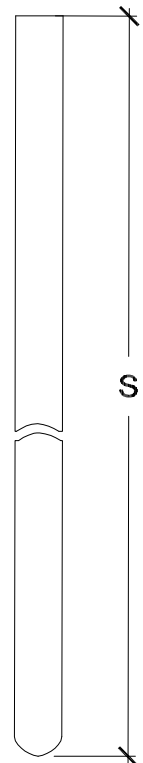
a 4 poli



a 6 poli (3+3)



Tx
Trasmettitore
4/20 mA



ASTC

I

S

MODELLO	
Termocoppia tipo K	K
Termocoppia tipo J	J
Termocoppia tipo T	T
Termocoppia tipo N	N
Doppia TC K ($\varnothing > 2$ mm)	2K
Doppia TC J ($\varnothing > 2$ mm)	2J
Doppia TC T ($\varnothing > 2$ mm)	2T
Doppia TC N ($\varnothing > 2$ mm)	2N
Altre tipologie su richiesta	A

ELEMENTO	
Giunto isolato	a
Giunto a massa	b

DIAMETRO GUAINA	
\varnothing mm 0,5	0,5
\varnothing mm 1	1
\varnothing mm 1,5	1,5
\varnothing mm 2	2
\varnothing mm 3	3
\varnothing mm 3,17 (1/8")	3,17
\varnothing mm 4	4
\varnothing mm 4,5	4,5
\varnothing mm 6	6
\varnothing mm 8	8
Altri diametri su richiesta	A

MATERIALE GUAINA	
AISI304	a04
AISI310	a10
AISI316	a16
AISI321	a21
INCONEL 600	i
Nicrobell C	Ni

TOLLERANZA	
Classe 1, CEI EN60584-1	1
Classe 2, CEI EN60584-1	2
Classe Special, ASTM E230	A
Classe Standard, ASTM E230	B

CONNESSIONE	
Basetta a 2 poli	2
Basetta a 4 poli	4
Trasmettitore di temperatura (out 4..20 mA)	Tx
Trasmettitore di temperatura HART (out 4..20 mA)	TH

LUNGHEZZA GUAINA (S)	
da mm 30	

TARATURA ACCREDIA	A
-------------------	---



