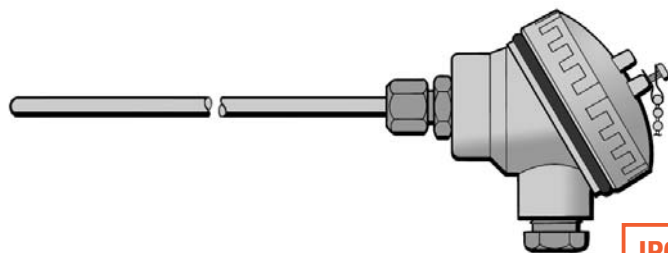


Su misura Termocoppie con testa miniatura

- Termocoppie realizzabili a richiesta
- Disponibili nei tipi K, T, J, N o E
- Diametro guaina da 3,0 mm a 8,0 mm
- Ampia scelta di materiali per la guaina
- Testa in lega pressofusa con basetta in ceramica
- Taratura UKAS (equivalente SIT) a richiesta
- Consegna normale in 5-7 giorni



IP67

SEZIONE 1	Termocoppia	Intervallo (uso continuo)
K	Nickel Cromo – Nickel Alluminio	da 0°C a +1100°C
T	Rame – Costantana	da -185°C a +400°C
J	Ferro – Costantana	da +50°C a +800°C
N	Nickel Cromo Silicio – Nickel Silicio Manganese	da 0°C a +1200°C
E	Nickel Cromo – Costantana	da 0°C a +800°C

SEZIONE 2	Materiale guaina	Temperatura massima
118	Acciaio Inox AISI 321 (Tipi K, J, T e E)	800°C
125	Acciaio Inox AISI 310 (Tipo K)	1100°C
176	Inconel 600 (Tipi K e N)	1100°C
114	Nicrobell D (Tipi K e N)	1250°C
156	Hastelloy X (Tipo K)	1220°C

SEZIONE 3	Diametro guaina (mm)	Diametro guaina (pollici)
Misure standard	3,0 mm	0,118"
	4,5 mm	0,177"
	5,5 mm*	0,216"
	6,0 mm	0,236"
	8,0 mm	0,315"

* Con parete spessa per uso intensivo

SEZIONE 4	Tipo di giunto caldo	
2I		ISOLATO (2ID per sonde doppie)
2G		A MASSA (2GD per sonde doppie)

SEZIONE 5	Terminazione
3P10	

SEZIONE 6	Raccordi filettati con ogiva deformabile in acciaio inossidabile (facoltativi)		
Diam.	1/8" Gas con.	1/4" Gas con.	1/2" Gas con.
3,0 mm	ACF05S	ACF59S	ACF58S
4,5 mm	ACF55S	ACF10S	ACF11S
5,5 mm	—	ACF13S	ACF14S
6,0 mm	ACF15S	ACF16S	ACF17S
8,0 mm	—	ACF27S	ACF56S

Vedere lista completa dei raccordi a pag. 72 e 73

PER ORDINARE - Esempio di codice

Mod.	Tipo (v. sez. 1)	Lungh. guaina (mm)	Materiale guaina (v. sez. 2)	Diametro guaina (v. sez. 3)	Giunto caldo (v. sez. 4)	Terminazione (v. sez. 5)	Raccordo filettato (facoltativo, v. sez. 6)
12	- K	- 750	- 125	- 3,0	- 2I	- 3P10	- ACF59S