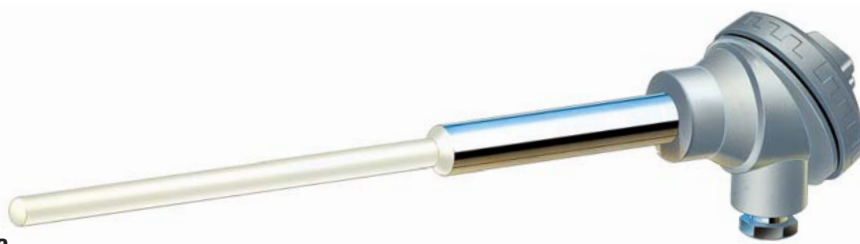


Su misura Termocoppie con puntale in ceramica

- Termocoppie realizzabili a richiesta
- Disponibili nei tipi K, J, N, R, S o B
- Diametro guaina da 8 mm a 20 mm
- Ampia scelta di materiali per la guaina
- Testa in lega pressofusa o ghisa
- 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
J	Ferro – Costantana	da +50°C a +800°C
N	Nickel Cromo Silicio – Nickel Silicio Manganese	da 0°C a +1200°C
R	Platino 13% Rodio – Platino	da 0°C a +1600°C
S	Platino 10% Rodio – Platino	da 0°C a +1550°C

SEZIONE 2	Diametro puntale (mm)	Diametro tubo di supporto (mm)
Misure standard	8 mm	21,3 mm
	10 mm	21,3 mm
	12 mm	21,3 mm
	17 mm	26,7 mm
	20 mm	26,7 mm

SEZIONE 3	Materiale guaina	Temperatura massima
IAP	Porcellana Alluminosa	1400°C
IRA	Allumina Ricristallizzata	1800°C
SC	Carburo di Silicio	1450°C

SEZIONE 4	Accessori a richiesta	
WBPSA	Attacco filettato fisso 3/4" gas cil.	<p>Indicare la posizione sulla guaina</p>
WB TSA	Attacco filettato fisso 3/4" gas con.	
WBPSB	Attacco filettato fisso 1" gas cil.	
WB TSB	Attacco filettato fisso 1" gas con.	
FI1	Flangia scorrevole in ghisa diam. 100 mm	

SEZIONE 5	Terminazione (Testa standard)	
3P11	Testa standard a tenuta in lega pressofusa	3P12
3P11	Testa standard a tenuta in ghisa	3P12

PER ORDINARE - Esempio di codice

Mod.	Tipo (v. sez. 1)	Numero di elementi	Diametro guaina primaria (v. sez. 2)	Materiale guaina primaria (v. sez. 3)	Lunghezza sotto testa (mm)	Materiale guaina secondaria (facoltativo)	Accessorio (v. sez. 4)	Testa (v. sez. 5)
14	- R	- 1	- 20	- IRA	- 600	- IAP	- FI1	- 3P11