

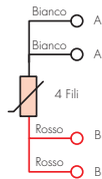
Sonde campione

Termoresistenza campione in MgO
da \varnothing 4.5 a \varnothing 6 mm
Tmin -100 °C
Tmax +300 °C



Collegamenti

Elemento singolo



Tipo di cavo	Diam. $\varnothing G$ mm	Codice base	Valore in Ω a 0°C	N° elementi e tolleranza	Tipo termoresistenza	Materiale Guaina	Guaina L_G mm	Lung. cavo L_c m	Tipo di terminazione
TsS 200°C max	4.5	X1 G45	P Pt100 DIN - IEC	3 Singolo a 4 fili CL. A (1/2 DIN)	0 Ceramico 750 °C max	B AISI 316	0457	20 2	P Puntalini e 1.4 - 1.8 max
TS 0 200°C max	4.5	X1 D45		4 Singolo a 4 fili 1/3 DIN			0500	25 2.5	
TsS 200°C max	6	X1 G60						30 3	S Fili Isolati e stagnati
TS 0 200°C max	6	X1 D60						35 3.5	
								40 4	
								45 4.5	
								50 5	
								00 10	
							L min 0400		

Nota: per L_G e L_c altre lunghezze a richiesta. Esempio codice: $L_G = 135$ mm cod. **0135** / $L_c = 7$ m cod. **70**

Esempio codice prodotto: **X1 D60 - P 3 0 - B 0457 - 20 P**

Termoresistenza campione con cavo TS 0 - guaina $\varnothing 6$, Pt100 singolo a quattro fili, classe A (1/2 DIN), elemento ceramico, guaina AISI 316, lunghezza 457mm, con cavo m2 e puntalini $\varnothing 1.8$