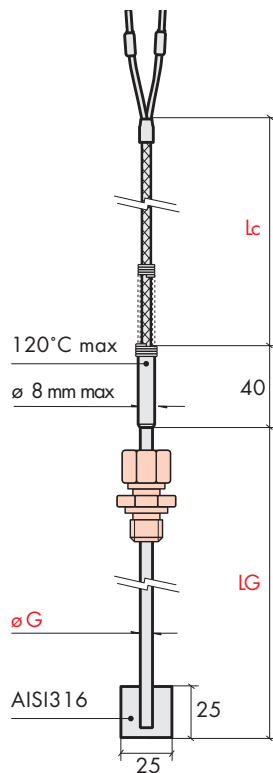


Sonde in MgO per tubazioni



T1 Termocoppia diretta con piastrina da $\varnothing 3 \varnothing 6$ mm con cavo di collegamento e attacco filettato scorrevole

Tipo di cavo	Diam. $\varnothing G$ mm	Codice base	Tipo termocoppia	N° elementi e tolleranza	Giunto caldo	Materiale Guaina	Guaina LG mm	Tipo di filettatura	Estensione	Lung. cavo Lc m	Tipo di terminazione		
EEs - stn 300°C max	3	T1 A30	K NiCr - Ni DIN - IEC	0 Singolo Cl. 2 (standard)	0 Isolato	A AISI 321	0200	S Senza	00 100	10 1	P Puntalini $\varnothing 1.4-1.8$ max		
EEs - inox 300°C max	3	T1 B30	E NiCr - CuNi DIN - IEC	1 Doppio Cl. 2 (standard)	1 Massa	C Inconel 600 (solo per K)	0100	F 1/4" Gas - L13 CH - 17		05 0.5	S Fili isolati e stagnati		
TS T 220°C max	3	T1 G30	L Fe - CuNi DIN	2 Singolo Cl. 1 (special)				0150				H 3/8" Gas - L15 CH - 22	15 1.5
EEs - stn 300°C max	4.5	T1 A45	J Fe-CuNi IEC	3 Doppio Cl. 1 (special)				0250				I 1/2" Gas - L15 CH - 24	20 2
EEs - inox 300°C max	4.5	T1 B45				0300	N 1/4" NPT - L13 CH - 17		25 2.5	D Connettore mignon maschio volante			
TS T 220°C max	4.5	T1 G45				0350	P 3/8" NPT - L15 CH - 22		30 3				
EEs - stn 300°C max	6	T1 A60				0400	Q 1/2" NPT - L15 CH - 24		35 3.5	G Connettore standard maschio volante			
EEs - inox 300°C max	6	T1 B60				0450			40 4				
TS T 220°C max	6	T1 G60				0500			45 4.5	J			
							L min 0100			50 5	R		
									00 10				

Nota: per LG, LE e Lc altre lunghezze a richiesta. Esempio codice: LG = 135mm cod. 0135 / LE = 60mm cod. 06 / Lc = 7m cod. 70

Modello di riferimento:

Termocoppia MgO diretta con cavo EEs-stn, guaina $\varnothing 6$, NiCr - Ni DIN - IEC, singolo elemento classe 2, giunto caldo isolato, guaina AISI321, lunghezza 200mm, senza raccordo filettato, senza estensione, con cavo m1 e puntalini $\varnothing 1.8$

T1 A60 - K 0 0 - A 0200 - S 00 - 10 P

□ - □ □ □ - □ □ □ - □ □ □ - □ □ □