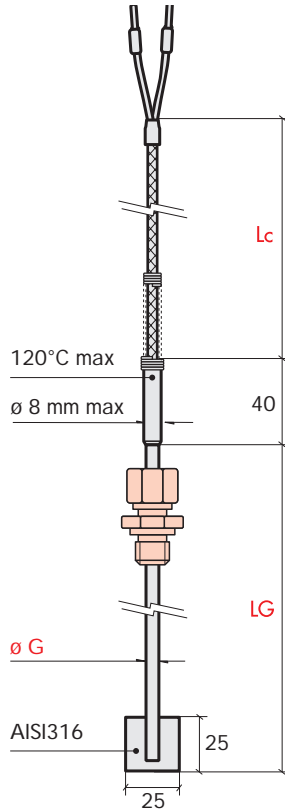


Sondes MgO pour conduites



T1 Thermocouple droite sur plaque, ø de 3 à 6mm, avec câble de compensation et raccord fileté réglable

Type de câble	Diam. øG mm	Code de réf.	Type de thermocouple	N° éléments et tolérance	Soudure chaude	Nature Gaine	Gaine LG mm	Type de raccord fileté réglable	Extension	Long. câble Lc m	Type de terminaison
EES - stn 300°C max	3	T1 A30	K NiCr - Ni DIN - IEC	0 Simple Cl. 2 (standard)	0	A AISI 321	0200	S Sans	00 Sans	10 1	P
EES - inox 300°C max	3	T1 B30	E NiCr - CuNi DIN - IEC	1 Double Cl. 2 (standard)	1	C Inconel 600 (seul K et N)	0100	F 1/4" Gas - L13 CH - 17		05 0.5	S
Ts T 220°C max	3	T1 G30	L Fe - CuNi DIN	2 Simple Cl. 1 (spécial)			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 Double Cl. 1 (spécial)			0250	I 1/2" Gas - L15 CH - 24		20 2	F
EES - inox 300°C max	4,5	T1 B45					0300	N 1/4" NPT - L13 CH - 17		25 2.5	D
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
EES - inox 300°C max	6	T1 B60					0450			40 4	
Ts T 220°C max	6	T1 G60					0500			45 4.5	
							L min 0100			50 5	
										00 10	

Note: pour LG, LE et Lc: d'autres longueurs sur demande.

Exemple code: LG = 135mm code 0135 / LE = 60mm code 06 / Lc = 7m code 70

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

- - - -

Modèle de référence:

Thermocouple MgO droite avec câble EEs-stn, gaine ø 6, NiCr - Ni DIN - IEC, élément simple, classe 2, soudure chaude isolée, gaine AISI 321, longueur 200mm, sans raccord fileté, sans extension, avec câble m1 et embouts ø 1.8.