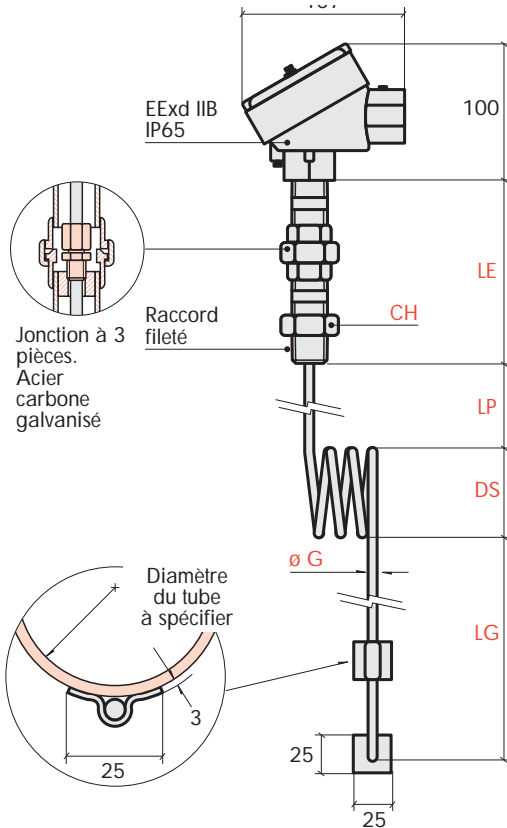




Certificata ISO 9002
Centro taratura SIT **JTC**

ELSI s.r.l. - via Milano, 11 - 20020 Lainate (MI)
Tel.: (02) 9370868 / 9373042 - Fax: (02) 9371724
Home page: www.elsi.it • e-mail: info@elsi.it

Sondes MgO pour conduites



T2 Thermocouple skin point
ø de 4.5 à 8mm
avec spirale
de compensation

Type spirale	Diam. øG mm	Code de réf.	Type de thermocouple	N° éléments et tolérance	Soudure chaude	Nature Gaine	Gaine LG mm	Diamètre spirale Ds mm	LP mm	Type de raccord fileté	Extension LE mm	
Droite	4.5	T2 D45	K NiCr - Ni DIN - IEC	0 Simple Cl. 2 (standard)	0 Isolé	C Inconel 600 (solo K)	0200	A 60	0300	R 3/4" NPT - L15 CH - 30	0 150	
	6	T2 D60	E NiCr - CuNi DIN - IEC	1 Double Cl. 2 (standard)	1	A AISI 321	0100	B 80	0400	T 1 NPT - L25 CH - 36	1 180	
	8	T2 D80	J Fe - CuNi IEC	2 Simple Cl. 1 (spécial)	Masse		0150	C 100	0500	V 1/2" NPT - L25 CH - 51	2 200	
Gauche	4.5	T2 S45		3 Double Cl. 1 (spécial)			0250	D 120	0600			
							0300					
							0350					
	6	T2 S60						0400				
								0450				
								0500				
	8	T2 S80						0500				
								2000				
							L min 0100					

Note: pour LG et LP: d'autres longueurs sur demande. Exemple code: LG = 135mm code 0135 / LP = 350mm code 0350

Modèle de référence:

Thermocouple MgO skin point, spirale à gauche, gaine ø 6, NiCr-Ni DIN - IEC, élément simple, classe 2, soudure chaude isolée, gaine Inconel 600, longueur 200mm, spirale ø 60mm, raccord réglable fileté 3/4" NPT - L15 CH30 avec extension 150mm.

T2 S60 - K 0 0 - C 0200 - A 0300 - R 0

□ - □ □ □ - □ □ □ - □ □ □ - □ □ □