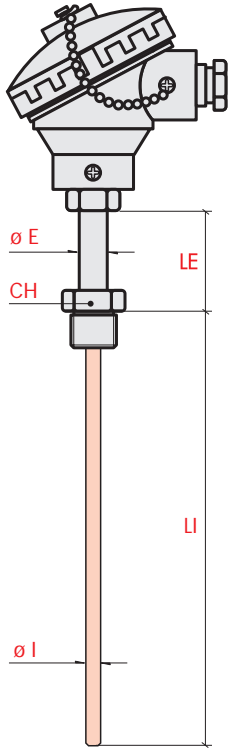


Sondes en MgO, pour hautes pressions, avec élément interchangeable



Raccordements électriques

Accessoires de fixation
Doigt de gant foré dans la masse

Forme des doigts de gant	Description	Code produit
	Conique à souder	Z4 CSF
	Conique fileté	Z4 EFI
	Conique à bride	Z4 CFL
	Droit à souder	Z5 CSF
	Droit fileté	Z5 EFI
	Droit à bride	Z5 CFL

S1 Thermocouple droit avec extension ø 6 et ø 8 mm avec tête de raccordement pour doigt de gant foré dans la masse

Tête de raccordement	Diam. mm ø G ø ET	Code de base	Type thermocouple	N° éléments et tolérances	Joint chaud	Matériau élément	Gaine LI mm	Type de filetage	Extension LE mm	
Standard IP67 avec ou sans Transmetteur *	6	10	L Fe - CuNi DIN/600°C max	0 Simple Cl. 2 (standard)	0	A AISI 321	0100	I 1/2" Gaz - L15 CH - 24	10 100	
	8	13.5								S1 S80
	6 + T	10								S1 T60
	8 + T	13.5								S1 T80
Nylon IP65 avec ou sans Transmetteur *	6	10	J Fe - CuNi IEC/600°C max	1 Double Cl. 2 (standard)	1	C Inconel 600 (seul. pour K)	0150	H 3/8" Gaz - L15 CH - 22	12 120	
	8	13.5								S1 N80
	6 + T	10								S1 Y60
	8 + T	13.5								S1 Y80
EEx d IIB IP65 avec ou sans Transmetteur *	6	10	K NiCr - Ni DIN- IEC/1050°C max	2 Simple Cl. 1 (spécial)			0200	Q 1/2" NPT - L18 CH - 24		
	8	13.5								S1 X80
	6 + T	10								S1 U60
	8 + T	13.5								S1 U80
							0250			
							0300			
							0350			
							0400			
							0450			
							0500			
							L min 0100		L min 70	

Note:
* Transmetteur seulement pour simple élément

Note: pour LG et LE autre longueur à la demande. Exemple de codification: LG = 135mm cod. 0135 / LE = 60mm cod. 06

Modèle de référence :

Thermocouple droit, tête standard gaine ø 6, Fe-CuNi DIN, élément simple classe 2, soudure chaude isolée petite pointe, gaine AISI321, longueur 100mm, raccord fileté 1/2" Gaz, extension L 100mm.

S1 S60 - L 0 0 - A 0100 - I 10

□ - □ □ □ - □ □ □ - □ □ □