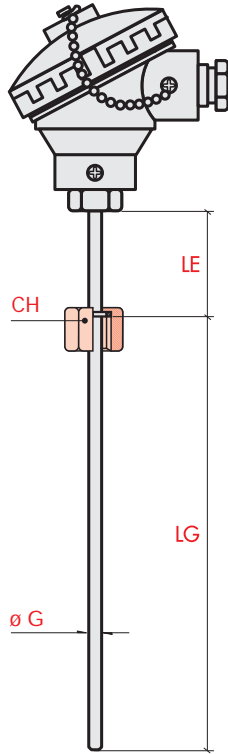
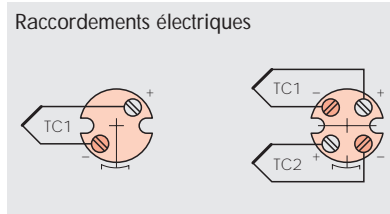


Sonde en MgO pour usages généraux avec tête de raccordement



Q2 Thermocouple droit
ø 6 et ø 8 mm
et attache par bague filetée



Tête de raccordement	Diamètre ø G mm	Code de base	Type thermocouple	N° éléments et tolérances	Joint chaud	Matériau Gaine	Gaine LG mm	Type de filetage	Extension LE mm				
Miniature IP67 	6	Q2 M60	L Fe - CuNi DIN/600°C max	0 Simple Cl. 2 (standard)	0 Isolé	A AISI 321	0100	I 1/2" Gaz - L16 CH - 24	02 20				
	8	Q2 M80											
Standard IP67 avec ou sans Transmetteur* 	6	Q2 S60	J Fe - CuNi IEC/600°C max	1 Double Cl. 2 (standard)	1 Masse	C Inconel 600 (seul. pour K et N)	0150	H 3/8" Gaz - L17 CH - 19	05 50				
	8	Q2 S80	U Cu - CuNi DIN/-200 +300°C	2 Simple Cl. 1 (spécial)									
	6 + T	Q2 T60	T Cu - CuNi IEC/-200 +300°C	3 Double Cl. 2 (spécial)	2 Découvert	0200	J 3/4" Gaz - L16 CH - 30	08 80					
	8 + T	Q2 T80	K NiCr - Ni DIN- IEC/1050°C max										
Nylon IP65 avec ou sans Transmetteur* 	6	Q2 N60	ET NiCr - CuNi DIN- IEC/700°C max		0300	0350							
	8	Q2 N80	N NiCrSi - NiSiMg DIN- IEC/1050°C max										
	6 + T	Q2 Y60								0450			
	8 + T	Q2 Y80											
EEx d IIB IP65 avec ou sans Transmetteur* 	6	Q2 X60			0500								
	8	Q2 X80											
	6 + T	Q2 U60								L min 0050			
	8 + T	Q2 U80											

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 en MgO droit, tête standard, gaine ø 6, Fe-CuNi DIN, élément simple classe 2, soudure chaude isolée, gaine AISI321, longueur 100mm, raccord par bague filetée 1/2" Gaz, extension 20 mm.

Q2 S60 - L 0 0 - A 0100 - I 02

□ - □ □ □ - □ □ □ - □ □