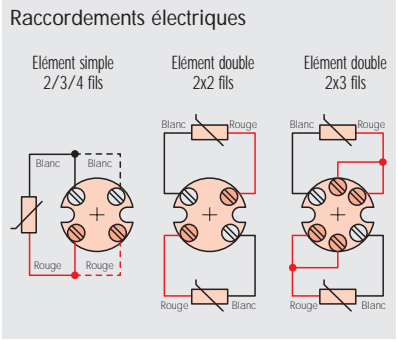
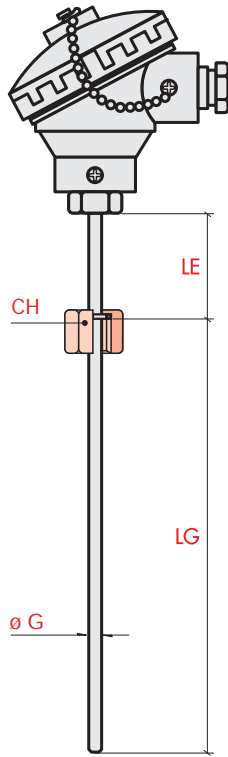


Sonde en MgO pour usages généraux avec tête de raccordement



Q2 Sonde thermométrique droite
ø 6 et ø 8 mm
et attache par bague filetée



Tête de raccordement	Diamètre ø G mm	Code de base	Valeur en Ω à 0°C	N° éléments et tolérances	Type sonde thermométrique	Matériau Gaine	Gaine LG mm	Type de filetage	Extension LE mm		
Miniature IP67	6	Q2 M60	P Pt100 DIN - IEC	0 Simple à 3 fils Cl. B (1 DIN)	O Céramique 750 °C max	B AISI 316	O100	I 1/2" Gaz - L16 CH - 24	O2 20		
	8	Q2 M80									
Standard IP67 avec ou sans Transmetteur *	6	Q2 S60		1 Simple à 3 fils Cl. A (1/2 DIN)			0150	H 3/8" Gaz - L17 CH - 19	O5 50		
	8	Q2 S80		2 Simple à 3 fils 1/3 DIN			0200			J 3/4" Gaz - L16 CH - 30	O8 80
	6 + T	Q2 T60		3 Simple à 4 fils Cl. A (1/2 DIN)			0250				
	8 + T	Q2 T80		4 Simple à 4 fils 1/3 DIN			0300				
Nylon IP65 avec ou sans Transmetteur *	6	Q2 N60		5 Double à 4 fils Cl. B (1 DIN)			0350				
	8	Q2 N80		6 Double à 6 fils Cl. B (1 DIN)			0400				
	6 + T	Q2 Y60		7 Double à 6 fils Cl. A (1/2 DIN)			0450				
	8 + T	Q2 Y80		8 Double à 6 fils 1/3 DIN			0500				
EEx d IIB IP65 avec ou sans Transmetteur *	6	Q2 X60									
	8	Q2 X80									
	6 + T	Q2 U60									
	8 + T	Q2 U80									
							L min 0080				

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 :

Sonde thermométrique en MgO droite, tête standard, gaine ø 6, Pt100, simple à 3 fils classe B (1DIN), élément céramique, gaine AISI316, longueur 100mm, raccord par bague fileté 1/2" Gaz, extension 20 mm.

Q2 S60 - P 0 0 - B 0100 - I 02

□ - □ □ □ - □ □ □ - □ □ □