



Raccordements		
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

Sonde à haute pression avec élément interchangeable

H2 Thermocouple droit avec raccord

3 pièces,
Ø 6 et Ø 8,
tête de raccordement
et pour doigt de gant foré
dans la masse

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
Standard IP67 avec ou sans Transmetteur * 	6	H2 S60	L Fe - CuNi DIN/500°C max	0 Simple Cl. 2 (standard)	0 Isolé	B AISI 316	0100	Q 1/2" NPT - L18	10 100
	8	H2 S80							
	6 + T	H2 T60							
	8 + T	H2 T80							
Nylon IP65 avec ou sans Transmetteur * 	6	H2 N60	J Fe - CuNi IEC/500°C max	1 Double Cl. 2 (standard)	1 Masse		0150	R 3/4" NPT - L18 CH - 30	
	8	H2 N80	K NiCr - Ni DIN - IEC/800°C max	2 Simple Cl. 1 (spécial)			0200		
	6 + T	H2 Y60		3 Double Cl. 2 (spécial)			0250		
	8 + T	H2 Y80					0300		
EEx d IIB IP65 avec ou sans Transmetteur * 	6	H2 X60					0350		
	8	H2 X80					0400		
	6 + T	H2 U60					0450		
	8 + T	H2 U80					0500		
							L min 0080		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, gaine AISI316, longueur 100mm, raccord fileté 1/2" NPT, extension L 100mm, avec raccord 3 pièces.

H2 S60 - L 0 0 - B 0100 - Q 10

□ - □ □ □ - □ □ □ - □ □ □