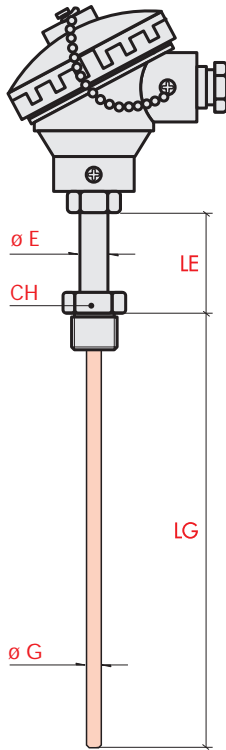


Sonde à haute pression avec élément interchangeable



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

H1 Thermocouple droit avec extension ø 6 et ø 8 mm avec tête de raccordement et doigt de gant foré dans la masse

Tête de raccordement	Diam. mm øG øE	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 10	H1 S60	L Fe - CuNi DIN/500°C max	0 Simple Cl. 2 (standard)	0	B AISI 316	0100	I 1/2" Gaz - L15 CH - 24	10 100
	8 13.5	H1 S80							
	6 + T 10	H1 T60							
	8 + T 13.5	H1 T80							
Nylon IP65 avec ou sans Transmetteur *	6 10	H1 N60	J Fe - CuNi IEC/500°C max	1 Double Cl. 2 (standard)	1		0150	H 3/8" Gaz - L15 CH - 22	12 120
	8 8	H1 N80							
	6 + T 10	H1 Y60							
	8 + T 13.5	H1 Y80							
EEx d IIB IP65 avec ou sans Transmetteur *	6 10	H1 X60	K NiCr - Ni DIN - IEC/800°C max	2 Simple Cl. 1 (spécial)			0200	Q 1/2" NPT - L18 CH - 24	
	8 8	H1 X80							
	6 + T 10	H1 U60							
	8 + T 13.5	H1 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, gaine AISI316, longueur 100mm, raccord fileté 1/2" Gaz, extension L 100mm.

H1 S60 - L 0 0 - B 0100 - I 10

- - -