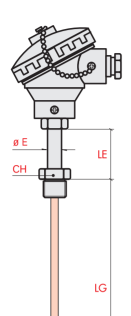
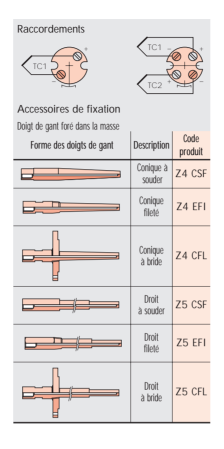


ELSI s.r.l. - via Milano, 11 - 20020 Lainate (MI) Tel.: (02) 9370868 / 9373042 - Fax: (02) 9371724 Home page: www.elsi.it • e-mail: info@elsi.it



øG



Sonde à haute pression avec élément interchangeable

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. øG		Code de base	-	Type thermocouple		N° éléments et tolérances		Joint chaud	-	Matériau Gaine	Gaine LG mm	-	Type de filetage		ension mm
Standard oo	6	10	H1 S60		Fe - CuNi	0	Simple				D. AICL 21/	0100		1/2" Gaz - L15	10	100
IP67 avec ou sans Transmetteur	8	13.5	H1 S80	L	DIN/500°C max	U	Cl. 2 (standard)	0	Isolé		B AISI 316	0100		CH - 24	10	100
	6 + <mark>T</mark>	10	H1 T60	J	Fe - CuNi IEC/500°C max	1	Double Cl. 2 (standard)			Ī		0150	Ī	H 3/8" Gaz - L15 CH - 22	12	120
	8 +T 13	13.5	H1 T80		NiCr - Ni		Simple	1 0				0200		1/2" NPT - L18		
Nylon IP65 avec ou sans Transmetteur	6	10	H1 N60	K	DIN - IEC/800°C max	_	Cl. 1 (spécial)		Masse			0200		CH - 24		
	8	8	H1 N80			3	Double Cl. 2 (spécial)					0250		R 3/4" NPT - L18 CH - 30		
	6 +T	10	H1 Y60									0300				
	8 + <mark>T</mark>	13.5	H1 Y80							İ		0350	İ			
EEx d IIB	6	10	H1 X60													
IP65 avec ou sans iransmetteur	8	8	H1 X80								0400					
	6 +T	10	H1 U60									0450				
	8 +T	13.5	H1 U80									0500				
Note: * Transmetteur seulement pour simple élément											L min 0100				L min 70	

Modèle de référence :

Thermocouple droit tête standard, gaine ø 6, Fe-CuNi DIN élément simple classe 2 soudure chaude isolée, gaine AlSI316, longueur 100mm, raccord fileté $^1/_2$ Gaz, extension L 100mm.

H1 S60	_	L	0	0	-	В	0100	-	1	1	0
								1			

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

ed. 1