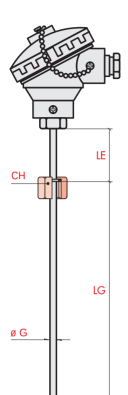
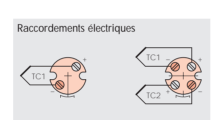


ELSI s.r.l. - via Milano, 11 - 20020 Lainate (MI) Tel.: (02) 9370868 / 9373042 - Fax: (02) 9371724 Home page: www.elsi.it • e-mail: info@elsi.it



Thermocouple droit ø 6 et ø 8 et raccord fileté femelle





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	1	ension mm
Miniature IP67	6	F3 M60	I	Fe - CuNi DIN/500°C max	0	Simple Cl. 2 (standard)	0			B AISI 316	0100		1/2" Gaz - L16 CH-24	02	20
	8	F3 M80		DIN/ 300 C IIIdx		Ci. 2 (Stailualu)		Isolé					01124		
Standard 1 98 1	6	F3 S60		Fe - CuNi IEC/500°C max	1	Double Cl. 2 (standard)	1				0150	ı	H <sup>3</sup> / <sub>8</sub> " Gaz - L17 CH-19	05	50
IP67 avec ou sans Transmetteur	8	F3 \$80	ŀ	NiCr - Ni DIN- IEC/800°C max	2	Simple Cl. 1 (spécial)	ľ	Masse			0200			80	80
	6 + T	F3 T60			3	Double Cl. 2 (spécial)					0250			10	100
	8+ <b>T</b>	F3 T80				on 2 (oposidi)	2	()			0300				
EEx d IIB IP65 avec ou sans Transmetteur  *  CH22	6	F3 X60						Découvert			0300				
	8	F3 X80									0350				
	6 + T	F3 U60									0400				
	8 + <b>T</b>	F3 U80									0450				
											0500				
Note:  * Transmetteur seulement pour simple	élément										L min 0050				

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

## Modèle de référence :

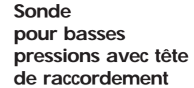
Thermocouple droite, tête standard, gaine ø 6, Fe-CuNi DIN simple élément, classe 2, extrémité soudure chaude isolée, gaine AlSl316, longueur 100mm, raccord fileté femelle 1/2\* Gaz, extension L20.

	F3 S60	-	L	0	0	-	В	0100	-	1	02
_		-				,					

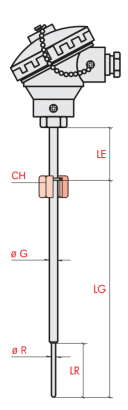
ed.1

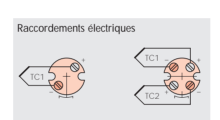


**ELSI s.r.l.** - via Milano, 11 - 20020 Lainate (MI) Tel.: (02) 9370868 / 9373042 - Fax: (02) 9371724 Home page: www.elsi.it • e-mail: info@elsi.it



Thermocouple droit avec restreint ø 6 et ø 8 mm et raccord fileté femelle





Tête de raccordement	Diamètre Ø G mm	Code de base	-	Type thermocouple		N° éléments et tolérances		Joint chaud	_	Matériau Gaine	Gaine LG mm		Restreint øR x LR mm	-	Type de filetage		ension mm
Miniature IP67	6	F4 M60		Fe - CuNi DIN/500°C max	0	Simple Cl. 2 (standard)	0			B AISI 316	0100		O D4 x 50		1 1/2" Gaz - L16 CH - 24	02	20
	8	F4 M80		bity ood o max	^	oi. 2 (standard)		Isolé									
Standard 1P67 avec ou sans Transmetteur *	6	F4 S60		Fe - CuNi IEC/500°C max	1	Double Cl. 2 (standard)	1				0150		1 D4 x 80	1	H <sup>3</sup> / <sub>8</sub> " Gaz - L17 CH - 19	05	50
	8	F4 S80		NiCr - Ni DIN-IEC/800°C max	2	Simple Cl. 1 (spécial)	ľ	Masse			0200		2 D4 x 100			08	80
	6 + T	F4 T60			3	Double Cl. 2 (spécial)					0250		3 D5 x 50			10	100
	8+ <b>T</b>	F4 T80				oi. 2 (Special)	2	0_5,,,,,			0300		4 D5 x 80	ŀ			
	6	F4 X60						Découvert			0300	-	4 D5 X 80				
EEx d IIB	8	F4 X80									0350		5 D5 x 100				
avec ou sans Transmetteur  *  CH22	6 + T	F4 U60									0400						
	8 + <b>T</b>	F4 U80									0450						
											0500	-					
Note:  * Transmetteur seulement pour simpl	le élément										L min 0050						

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

Modèle de référence :

Thermocouple droit avec restreint, tête standard, gaine ø 6, Fe-CuNi DIN simple élément, classe 2, extrémité soudure chaude isolée, gaine AlSl316, longueur 100mm, restreint D4x50, raccord fileté femelle  $1/2^*$  Gaz, extension L20

F4 S60	-	L	0	0	-	В	0100		0	-	1	02
	[	_						1 [				

ed. 1