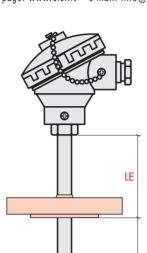


**ELSI s.r.l.** - via Milano, 11 - 20020 Lainate (MI) Tel.: (02) 9370868 / 9373042 - Fax: (02) 9371724 Home page: www.elsi.it • e-mail: info@elsi.it

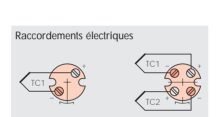


LG

øG

## Sonde pour moyennes pressions avec élément interchangeable

Thermocouple droit ø 10 et ø 13.5 mm avec tête de raccordement et raccord à bride



Tête de raccordement	Diamètre* ø G mm	Code de base
Standard 98	10	G5 S10
IP67 avec ou	13.5	G5 S13
sans Transmetteur	10 + <b>T</b>	G5 T10
** CH22	13.5 + T	G5 T13
Nylon	10	G5 N10
IP65 avec ou	13.5	G5 N13
sans Transmetteur	10 + T	G5 Y10
** <b>V</b> <u>CH21</u>	13.5 + T	G5 Y13
EEx d IIB	10	G5 X10
IP65 avec ou	13.5	G5 X13
sans Transmetteur	10 + <b>T</b>	G5 U10
** CH22	13.5 + T	G5 U13

M	٥ŧ		
I۷		t	

- \* Pour ø G = 10, élément ø 6
  - Pour ø G = 13.5, élément ø 8
- \*\* Transmetteur seulement pour simple élément

Type thermocouple	N° éléments et tolérances			Joint chaud	_		Matériau gaine	Gaine LG mm	-		Type de bride		ension mm
Fe - CuNi DIN/500°C max	0	Simple Cl. 2 (standard)	0	Isolé		В	AISI 316	0100		Α	DN 25 PN 16	05	50
J Fe - CuNi IEC/500°C max	1	Double Cl. 2 (standard)	1					0150		В	DN 25 PN 40	08	80
K NiCr - Ni DIN - IEC/800°C max	2	Simple Cl. 1 (spécial)	1	Masse				0200		С	DN 40 PN 16	10	100
	3	Double Cl. 2 (spécial)						0250		D	DN 40 PN 40	12	120
								0300		ET	1" ANSI 150 RF		
								0350		F	1″¹/ <sub>2</sub> ANSI 150 RF		
								0400		G	1" ANSI 300 RF		
								0450		Н	1" <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ANSI 300 RF		
								0500					
								L min 0080					

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

## Modèle de référence :

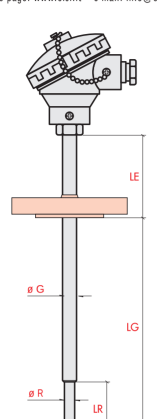
Thermocouple à bride, têle standard, gaine ø 10, Fe-CuNi DIN simple élément, classe 2, extrémité soudure chaude isolée, gaine AISI316, longueur 100mm, raccord à bride DN 25 PN16, extension L50mm avec élément extractible.

G5 S10	-	L	0	0	-	В	0100	-	Α	05
	l _				l _			l _		

ed. 2

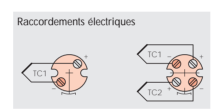


**ELSI s.r.l.** - via Milano, 11 - 20020 Lainate (MI) Tel.: (02) 9370868 / 9373042 - Fax: (02) 9371724 Home page: www.elsi.it • e-mail: info@elsi.it



## Sonde pour moyennes pressions avec élément interchangeable

Thermocouple droit avec restreint Ø 10 et Ø 13.5 mm avec tête de raccordement et raccord à bride



Tête de raccordement	Diamètre* ø G mm	Code de base
Standard 98	10	G6 S10
IP67 avec ou	13.5	G6 S13
sans Transmetteur	10 + <b>T</b>	G6 T10
** CH22	13.5 + T	G6 T13
Nylon	10	G6 N10
IP65 avec ou	13.5	G6 N13
sans Transmetteur	10 + <b>T</b>	G6 Y10
** CH27	13.5 + T	G6 Y13
EEx d IIB	10	G6 X10
IP65 avec ou	13.5	G6 X13
sans Transmetteur	10 + T	G6 U10
** CH22	13.5 + T	G6 U13

note	

- \* Elément ø 6
- \*\* Transmetteur seulement pour simple élément

Type thermocouple		N° éléments et tolérances	Joint chaud		-	_ Matériau gaine		Gaine LG mm		Restreint ØR x LR mm		-	Ty	/pe de bride		ension mm_
Fe - CuNi DIN/500°C max	0	Simple Cl. 2 (standard)	0	Isolé		В	AISI 316	0150		6	D8 x 60 pour ø 10		Α	DN 25 PN 16	05	50
J Fe - CuNi IEC/500°C max	1	Double Cl. 2 (standard)	1					0200		7	D10 x 60 pour ø 13.5		В	DN 25 PN 40	08	80
K NiCr - Ni DIN-IEC/800°C max	2	Simple Cl. 1 (spécial)	1	Masse				0250					С	DN 40 PN 16	10	100
	3	Double Cl. 2 (spécial)	2					0300					D	DN 40 PN 40	12	120
			_	Découvert				0350					ET	1" ANSI 150 RF		
								0400					F	1″¹/ <sub>2</sub> ANSI 150 RF		
								0450					G	1" ANSI 300 RF		
								0500					Н	1" <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ANSI 300 RF		
								L min 0100								

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 a bride, tête standard, gaine ø 10, Fe-CuNi DIN simple élément, classe 2, extrémité soudure chaude isolée, gaine AISI316, longueur 150mm, restreint D8x60 raccord à bride DN 25 PN16, extension L50mm avec élément extractible.

G6 S10	-	L	0	0	_	В	0150		6	-	Α	05	
	]_				] _			].[		_			

ed. 2 rev.a - 5/99

