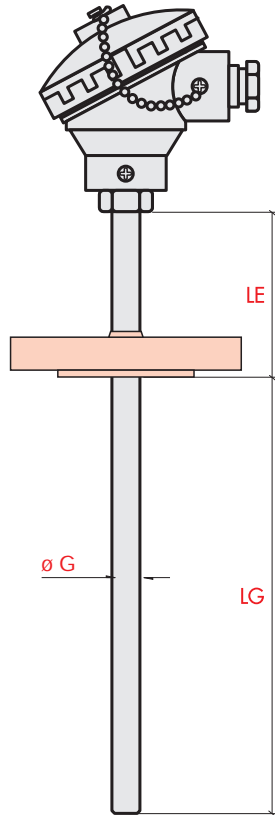
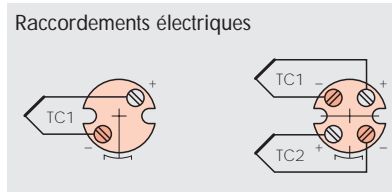


Sonde pour moyennes pressions avec élément interchangeable



G5 Thermocouple droit ø 10 et ø 13.5 mm avec tête de raccordement et raccord à bride

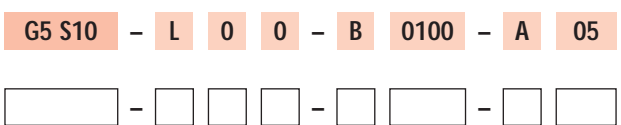


Tête de raccordement	Diamètre* ø G mm	Code de base	Type thermocouple	N° éléments et tolérances	Joint chaud	Matériau gaine	Gaine LG mm	Type de bride	Extension LE mm
Standard IP67 avec ou sans Transmetteur **	10	G5 S10	L Fe - CuNi DIN/500°C max	0 Simple Cl. 2 (standard)	0	B AISI 316	0100	A DN 25 PN 16	05 50
	13.5	G5 S13							
	10 + T	G5 T10							
	13.5 + T	G5 T13							
Nylon IP65 avec ou sans Transmetteur **	10	G5 N10	J Fe - CuNi IEC/500°C max K NiCr - Ni DIN - IEC/800°C max	1 Double Cl. 2 (standard) 2 Simple Cl. 1 (spécial) 3 Double Cl. 2 (spécial)	1		0150	B DN 25 PN 40	08 80
	13.5	G5 N13							
	10 + T	G5 Y10							
	13.5 + T	G5 Y13							
EEx d IIB IP65 avec ou sans Transmetteur **	10	G5 X10					0200	C DN 40 PN 16	10 100
	13.5	G5 X13							
	10 + T	G5 U10							
	13.5 + T	G5 U13							
							0300	ET 1" ANSI 150 RF	
							0350	F 1 1/2" ANSI 150 RF	
							0400	G 1" ANSI 300 RF	
							0450	H 1 1/2" ANSI 300 RF	
							0500		
							L min 0080		

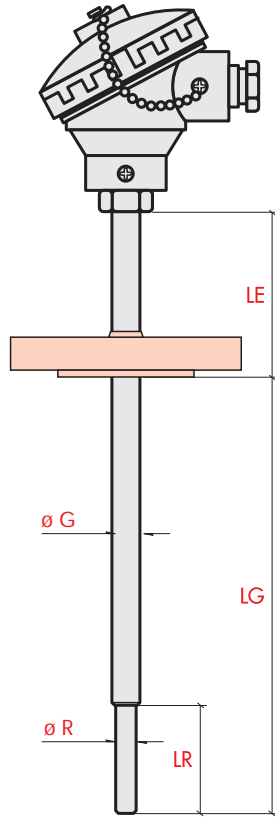
Note:
* Pour ø G = 10, élément ø 6
Pour ø G = 13.5, élément ø 8
** Transmetteur seulement pour simple élément

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

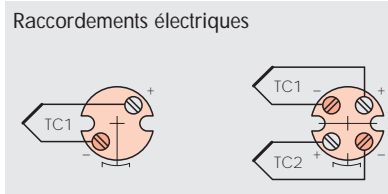
Modèle de référence :
Thermocouple à bride, tête standard, gaine ø 10, Fe-CuNi DIN simple élément, classe 2, extrémité soudure chaude isolée, gaine AISI316, longueur 100mm, raccord à bride DN 25 PN16, extension L50mm avec élément extractible.



Sonde pour moyennes pressions avec élément interchangeable



G6 Thermocouple droit avec restreint $\varnothing 10$ et $\varnothing 13.5$ mm avec tête de raccordement et raccord à bride



Tête de raccordement	Diamètre* $\varnothing G$ mm	Code de base	Type thermocouple	N° éléments et tolérances	Joint chaud	Matériau gaine	Gaine LG mm	Restreint $\varnothing R \times LR$ mm	Type de bride	Extension LE mm
Standard IP67 avec ou sans Transmetteur **	10	G6 S10	L Fe - CuNi IEC/500°C max	0 Simple Cl. 2 (standard)	0 Isolé	B AISI 316	O150	6 D8 x 60 pour $\varnothing 10$	A DN 25 PN 16	O5 50
	13.5	G6 S13								
	10 + T	G6 T10								
	13.5 + T	G6 T13								
Nylon IP65 avec ou sans Transmetteur **	10	G6 N10	J Fe - CuNi IEC/500°C max	1 Double Cl. 2 (standard)	1 Masse		O200	7 D10 x 60 pour $\varnothing 13.5$	B DN 25 PN 40	O8 80
	13.5	G6 N13								
	10 + T	G6 Y10								
	13.5 + T	G6 Y13								
EEx d IIB IP65 avec ou sans Transmetteur **	10	G6 X10	K NiCr - Ni DIN-IEC/800°C max	2 Simple Cl. 1 (spécial)	2 Découvert		O250		C DN 40 PN 16	10 100
	13.5	G6 X13								
	10 + T	G6 U10								
	13.5 + T	G6 U13								
							O300		D DN 40 PN 40	12 120
							O350		ET 1" ANSI 150 RF	
							O400		F 1" 1/2 ANSI 150 RF	
							O450		G 1" ANSI 300 RF	
							O500		H 1" 1/2 ANSI 300 RF	
							L min O100			

Note:
* Elément $\varnothing 6$
** 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 à bride, tête standard, gaine $\varnothing 10$, 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.

