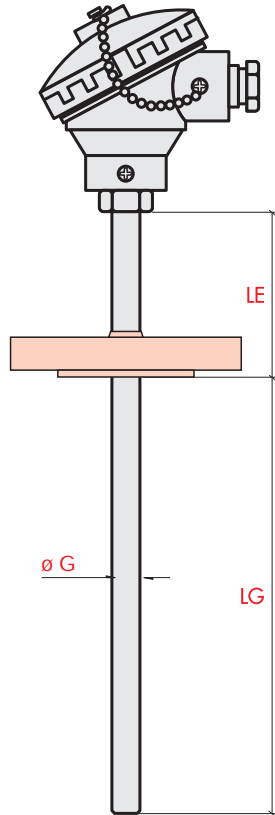
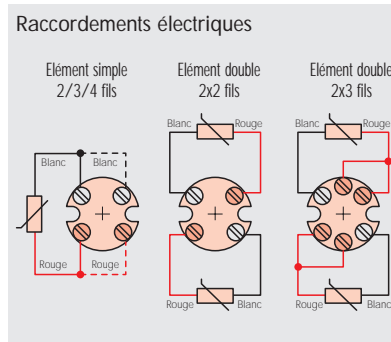


Sonde pour moyennes pressions avec élément interchangeable



G5 Sonde thermométrique droite
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	Valeur en Ω à 0°C	N° éléments et tolérances	Type sonde thermométrique	Matériau gaine	Gaine LG mm	Type de bride	Extension LE mm
Standard IP67 avec ou sans Transmetteur **	10	G5 S10	P Pt100 DIN/IEC	0 Simple à 3 fils Cl. B (1/2 DIN)	0 Céramique 750 °C max	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	X Pt500 DIN/IEC	1 Simple à 3 fils Cl. A (1/2 DIN)	1 Film mince 250°C max		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	Y Pt1000 DIN/IEC	2 Simple à 3 fils 1/3 DIN			0200	C DN 40 PN 16	10 100
	13.5	G5 X13							
	10 + T	G5 U10							
	13.5 + T	G5 U13							
	10	G5 Z10	Z Ni100 DIN/IEC	3 Simple à 4 fils Cl. A (1/2 DIN)			0250	D DN 40 PN 40	12 120
	13.5	G5 Z13							
	10 + T	G5 V10							
	13.5 + T	G5 V13							
	10	G5 W10		4 Simple à 4 fils 1/3 DIN			0300	ET 1" ANSI 150 RF	
	13.5	G5 W13							
	10 + T	G5 R10							
	13.5 + T	G5 R13							
	10	G5 Q10		5 Double à 4 fils Cl. B (1 DIN)			0350	F 1"1/2 ANSI 150 RF	
	13.5	G5 Q13							
	10 + T	G5 M10							
	13.5 + T	G5 M13							
	10	G5 O10		6 Double à 6 fils Cl. B (1 DIN)			0400	G 1" ANSI 300 RF	
	13.5	G5 O13							
	10 + T	G5 L10							
	13.5 + T	G5 L13							
	10	G5 N10		7 Double à 6 fils Cl. A (1/2 DIN)			0450	H 1"1/2 ANSI 300 RF	
	13.5	G5 N13							
	10 + T	G5 K10							
	13.5 + T	G5 K13							
	10	G5 M10		8 Double à 6 fils 1/3 DIN			0500		
	13.5	G5 M13							
	10 + T	G5 J10							
	13.5 + T	G5 J13							
Note: L min 0080									

Note:
* Pour ø G = 10 élément ø 6
Pour ø G = 13.5 élément ø 8
** Transmetteur solo 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 :

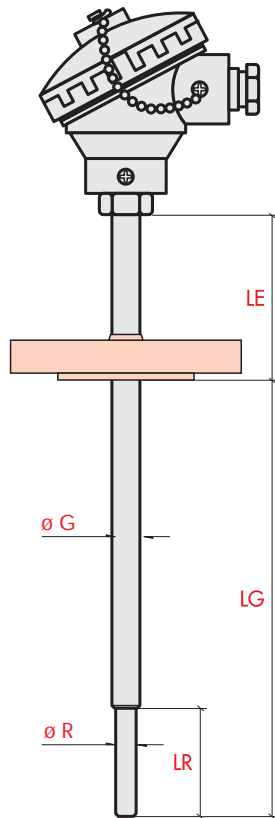
Sonde thermométrique à bride, tête standard, gaine ø 10, Pt100 simple élément à 3 fils, classe B (1 DIN), élément céramique, gaine AISI316, longueur 100mm, raccord à bride DN25 PN16, extension L50mm avec élément extractible.

G5 S10 - P 0 0 - B 0100 - A 05

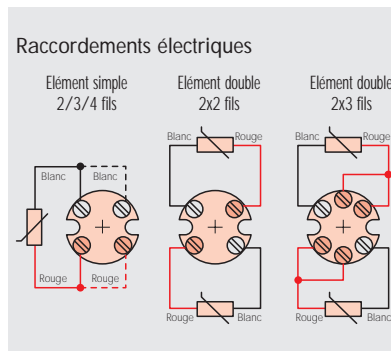
□ - □ □ □ - □ □ □ - □ □ □



Sonde pour moyennes pressions avec élément interchangeable



G6 Sonde thermométrique droite 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	Valeur en Ω à 0°C	N° éléments et tolérances	Type sonde thermométrique	Matériau gaine LG mm	Restreint øR x LR mm	Type de bride	Extension LE mm	
Standard IP67 avec ou sans Transmetteur **	10	G6 S10	P Pt100 DIN - IEC	0 Simple à 3 fils Cl. B (1 DIN)	0 Céramique 750 °C max	B AISI 316	0150	6 D8 x 60 pour ø 10	A DN 25 PN 16	05 50
	13.5	G6 S13								
	10 + T	G6 T10								
	13.5 + T	G6 T13								
Nylon IP65 avec ou sans Transmetteur **	10	G6 N10	X Pt500 DIN - IEC	1 Simple à 3 fils Cl. A (1/2 DIN)	1 Film mince 250 °C max		0200	7 D10 x 60 pour ø 13.5	B DN 25 PN 40	08 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	Y Pt1000 DIN - IEC	2 Simple à 3 fils 1/3 DIN			0250		C DN 40 PN 16	10 100
	13.5	G6 X13								
	10 + T	G6 U10								
	13.5 + T	G6 U13								
	10	G6 Z10	Z Ni100 DIN - IEC	3 Simple à 4 fils Cl. A (1/2 DIN)			0300		D DN 40 PN 40	12 120
	13.5	G6 Z13								
	10 + T	G6 ET								
	13.5 + T	G6 F								
	10	G6 G	4 Simple à 4 fils 1/3 DIN				0350		ET 1" ANSI 150 RF	
	13.5	G6 G								
	10 + T	G6 G								
	13.5 + T	G6 G								
	10	G6 H	5 Double à 4 fils Cl. B (1 DIN)				0400		F 1" 1/2 ANSI 150 RF	
	13.5	G6 H								
	10 + T	G6 H								
	13.5 + T	G6 H								
	10	G6 H	6 Double à 6 fils Cl. B (1 DIN)				0450		G 1" ANSI 300 RF	
	13.5	G6 H								
	10 + T	G6 H								
	13.5 + T	G6 H								
	10	G6 H	7 Double à 6 fils Cl. A (1/2 DIN)				0500		H 1" 1/2 ANSI 300 RF	
	13.5	G6 H								
	10 + T	G6 H								
	13.5 + T	G6 H								
	10	G6 H	8 Double à 6 fils 1/3 DIN							
	13.5	G6 H								
	10 + T	G6 H								
	13.5 + T	G6 H								
							L min			
							0100			

Note:
* Elément ø 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 :

Sonde thermométrique à bride et avec restreint, tête standard, gaine ø 10, Pt100 simple élément à 3 fils, classe B (1 DIN), gaine AISI316, longueur 150mm, restreint D8x60, raccord à bride DN25 PN16, extension L50mm avec élément extractible.

G6 S10 - P 0 0 - B 0150 . 6 - A 05

□ - □ □ □ - □ □ □ . □ - □ □ □

