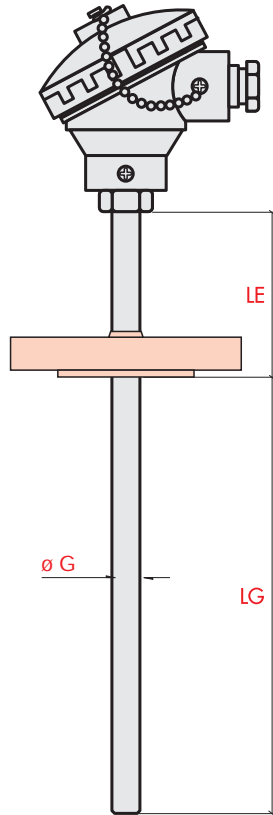




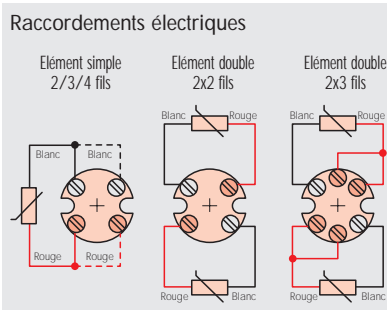
Certificata ISO 9002
Centro taratura SIT

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 en MgO pour moyennes pressions avec élément interchangeable



R5 Sonde thermométrique droite
ø 10 et ø 13.5 mm
avec tête de raccordement et attache 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	R5 S10	P Pt100 DIN - IEC	0 Simple à 3 fils Cl. B (1 DIN)	O Céramique 750 °C max	B AISI 316	0100	A DN 25 PN 16	05 50
	13.5	R5 S13							
	10 + T	R5 T10							
	13.5 + T	R5 T13							
Nylon IP65 avec ou sans Transmetteur** 	10	R5 N10		1 Simple à 3 fils Cl. A (1/2 DIN)			0150	B DN 25 PN 40	08 80
	13.5	R5 N13		2 Simple à 3 fils 1/3 DIN			0200	C DN 40 PN 16	10 100
	10 + T	R5 Y10		3 Simple à 4 fils Cl. A (1/2 DIN)			0250	D DN 40 PN 40	
	13.5 + T	R5 Y13		4 Simple à 4 fils 1/3 DIN			0300	E 1" ANSI 150 RF	
EEx d IIB IP65 avec ou sans Transmetteur** 	10	R5 X10		5 Double à 4 fils Cl. B (1 DIN)			0350	F 1 1/2" ANSI 150 RF	
	13.5	R5 X13		6 Double à 6 fils Cl. B (1 DIN)			0400	G 1" ANSI 300 RF	
	10 + T	R5 U10		7 Double à 6 fils Cl. A (1/2 DIN)			0450	H 1 1/2" ANSI 300 RF	
	13.5 + T	R5 U13		8 Double à 6 fils 1/3 DIN			0500		
Note:							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 :

Sonde thermométrique à bride, tête standard, gaine ø 10, Pt100, simple à 3 fils classe B (1 DIN), élément céramique, gaine AISI316, longueur 150mm, attache à bride DN 25 PN 16, extension 150mm, avec élément extractible en MgO.

R5 S10 - P 0 0 - B 0100 - A 05

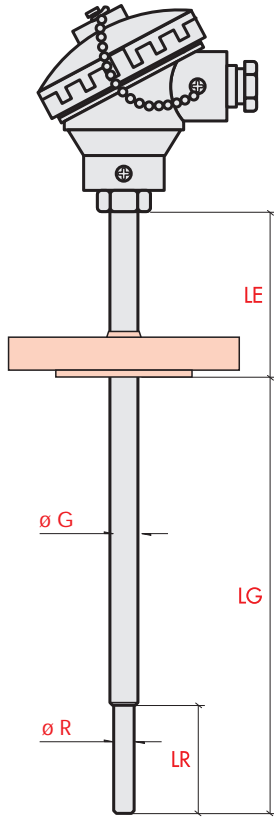
□ - □ □ □ - □ □ □ - □ □ □

LISTE DES PRIX

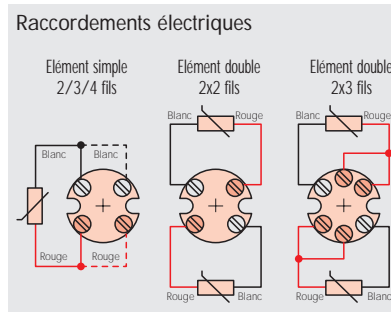


IMPRIMER

Sonde en MgO pour moyennes pressions avec élément interchangeable



R6 Sonde thermométrique droite avec Restreint \varnothing 10 et \varnothing 13.5 mm avec tête de raccordement et attache à bride



Tête de raccordement	Diamètre* \varnothing G mm	Code de base	Valeur en Ω à 0°C	N° éléments et tolérances	Type sonde thermométrique	Matériau Gaine	Gaine LG mm	Restreint \varnothing R x LR mm	Type de bride	Extension LE mm
Standard IP67 avec ou sans Transmetteur **	10	R6 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 \varnothing 10	A DN 25 PN 16	05 50
	13.5	R6 S13								
	10 + T	R6 T10								
	13.5 + T	R6 T13								
Nylon IP65 avec ou sans Transmetteur **	10	R6 N10		1 Simple à 3 fils Cl. A (1/2 DIN)			0200	7 D10 x 60 pour \varnothing 13.5	B DN 25 PN 40	08 80
	13.5	R6 N13								
	10 + T	R6 Y10								
	13.5 + T	R6 Y13								
EEx d IIB IP65 avec ou sans Transmetteur **	10	R6 X10		2 Simple à 3 fils 1/3 DIN			0250		C DN 40 PN 16	10 100
	13.5	R6 X13								
	10 + T	R6 U10								
	13.5 + T	R6 U13								
				3 Simple à 4 fils Cl. A (1/2 DIN)			0300		D DN 40 PN 40	
				4 Simple à 4 fils 1/3 DIN			0350		E 1" ANSI 150 RF	
				5 Double à 4 fils Cl. B (1 DIN)			0400		F 1" 1/2 ANSI 150 RF	
				6 Double à 6 fils Cl. B (1 DIN)			0450		G 1" ANSI 300 RF	
				7 Double à 6 fils Cl. A (1/2 DIN)			0500		H 1" 1/2 ANSI 300 RF	
				8 Double à 6 fils 1/3 DIN						
							L min 0100			

Note:
* Élément \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 :

Sonde thermométrique à bride et Restreint, tête standard, gaine \varnothing 10, Pt100, simple à 3 fils classe B (1 DIN), élément céramique, gaine AISI316, longueur 150mm, Restreint D8 x 60 attache à bride DN 25 PN 16, extension L50mm, avec élément extractible en MgO.

