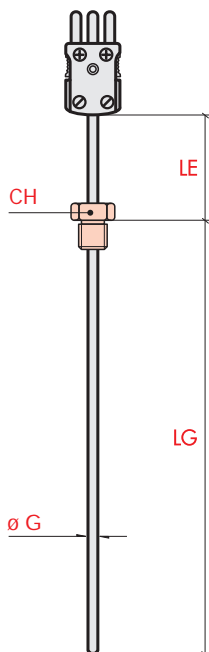
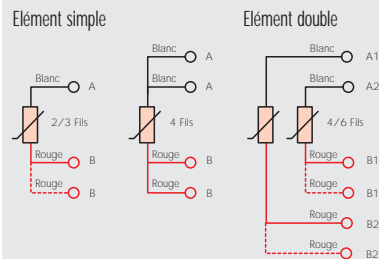


Sonde en MgO pour usages généraux

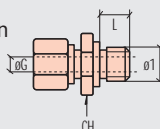


Raccordements électriques



Accessoires de fixation

(Uniquement pour les modèles sans raccord fileté fixe)



Raccords filetés coulissants

Matériau	ø1	L	CH	øG	Modèle
AISI 316	1/8" G	10.5	12	2	Z1 RFS-B/EO20
	1/8" NPT	10.5	12	2	Z1 RFS-B/MO20
	1/8" G	10.5	12	3	Z1 RFS-B/EO30
	1/8" NPT	10.5	12	3	Z1 RFS-B/MO30
	1/8" G	10.5	12	4.5	Z1 RFS-B/EO45
	1/8" NPT	10.5	12	4.5	Z1 RFS-B/MO45
	1/4" G	12	17	6	Z1 RFS-B/FO60
Laiton chromé	1/4" G	12	17	6	Z1 RFS-O/FO60
	1/2" G	14	24	6	Z1 RFS-B/IO60
	1/2" G	14	24	6	Z1 RFS-O/IO60

P3 Sonde thermométrique de ø 2 à ø 6mm avec ou sans attache fileté fixe

Connecteur	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 filetage	Extension LE mm
Connecteur standard mâle débrochable	2	P3 G20	P Pt100 DIN - IEC	0 Simple à 3 fils Cl. B (1 DIN)	0 Céramique 750 °C max	B AISI 316	0100	S Sans	00 Sans
	3	P3 G30							
	4.5	P3 G45							
	6	P3 G60							
Connecteur miniature mâle débrochable	2	P3 D20		1 Simple à 3 fils Cl. A (1/2 DIN)				D M10 x 1.5 - L13 CH - 14	05 50
	3	P3 D30		2 Simple à 3 fils 1/3 DIN					
	4.5	P3 D45		3 Simple à 4 fils Cl. A (1/2 DIN)					
	6	P3 D60		4 Simple à 4 fils 1/3 DIN					
Connecteur cylindrique ø17 mâle débrochable	2	P3 J20		5 *Double à 4 fils Cl. B (1 DIN)				I 1/2" Gaz - L15 CH - 24 (seul. ø > 2)	
	3	P3 J30		6 *Double à 6 fils Cl. B (1 DIN)					
	4.5	P3 J45		7 *Double à 6 fils Cl. A (1/2 DIN)					
	6	P3 J60		8 *Double à 6 fils 1/3 DIN					
Connecteur cylindrique ø12 mâle débrochable	2	P3 R20						Q 1/2" NPT - L15 CH - 24 (seul. ø > 2)	
	3	P3 R30							
	4.5	P3 R45							
	6	P3 R60							
						L min 0080			

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

P3 G45 - P 0 0 - B 0100 - S 00

□ - □ □ □ - □ □ □ - □ □ □

Modèle de référence :

Sonde thermométrique en MgO droite, connecteur mâle standard gaine ø 4.5, Pt100, simple à 3 fils classe B (1 DIN), élément céramique, gaine AISI316, longueur 100mm sans raccord fileté et sans extension.

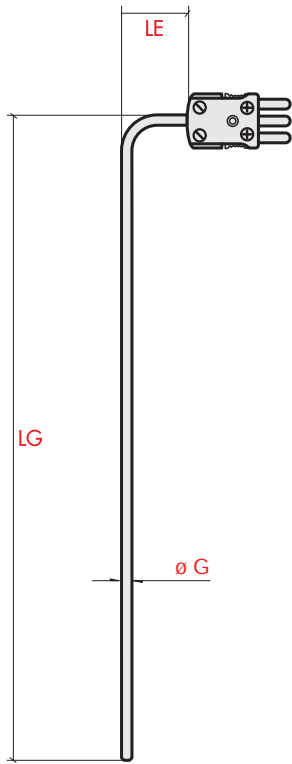




Certificata ISO 9002
Centro taratura SIT **JIC**

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 usages généraux



Raccordements

Élément simple

Blanc A
Rouge B
Rouge B

2/3 Fils

Élément double

Blanc A1
Blanc A2
Rouge B1
Rouge B2
Rouge B2

4 Fils
4/6 Fils

Accessoires de fixation
(Uniquement pour les modèles sans raccord fileté fixe)

Raccords filetés coulissants

Matériau	ø1	L	CH	øG	Modèle
AISI 316	1/8"G	10.5	12	4.5	Z1 RFS-B/E050
	1/8"NPT	10.5	12	4.5	Z1 RFS-B/M050
	1/4"G	12	17	6	Z1 RFS-B/F060
	1/2"G	14	24	6	Z1 RFS-B/I060
	1/4"G	12	17	8	Z1 RFS-B/F080
	1/2"G	14	24	8	Z1 RFS-B/I080
Laiton chromé	1/4"G	12	17	6	Z1 RFS-O/F060
	1/2"G	14	24	6	Z1 RFS-O/I060
	1/4"G	12	17	8	Z1 RFS-O/F080
	1/2"G	14	24	8	Z1 RFS-O/I080

P4 Sonde thermométrique à angle droit de ø 4,5 à ø 8mm avec connecteur

Connecteur	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	Extension LE mm		
Connecteur standard mâle débrochable 	4.5	P4 G45	P Pt100 DIN - IEC	0	Simple à 3 fils Cl. B (1 DIN)	B	AISI 316	0100	03 30	
	6	P4 G60								
	8	P4 G80								
Connecteur miniature mâle débrochable 	4.5	P4 D45	1	Simple à 3 fils Cl. A (1/2 DIN)	O	Céramique 750 °C max	B	AISI 316	0150	05 50
			2	Simple à 3 fils 1/3 DIN					0200	08 80
			3	Simple à 4 fils Cl. A (1/2 DIN)					0250	
			4	Simple à 4 fils 1/3 DIN					0300	
Connecteur cylindrique ø17 mâle débrochable 	4.5	P4 J45	5	Double à 4 fils Cl. B (1 DIN)	O	Céramique 750 °C max	B	AISI 316	0350	
			6	Double à 6 fils Cl. B (1 DIN)					0400	
			8	Double à 6 fils Cl. A (1/2 DIN)					0450	
Connecteur cylindrique ø12 mâle débrochable 	4.5	P4 R45	8	Double à 6 fils 1/3 DIN	O	Céramique 750 °C max	B	AISI 316	0500	

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 en MgO à angle droit, connecteur standard gaine ø 4,5, Pt100, simple à 3 fils classe B (1 DIN), élément céramique, gaine AISI316, longueur 100mm extension L30.

P4 G45 - P 0 0 - B 0100 - 03

□ - □ □ □ - □ □ □ - □ □

LISTE DES PRIX



IMPRIMER

ed. 1
rev. 6/98