

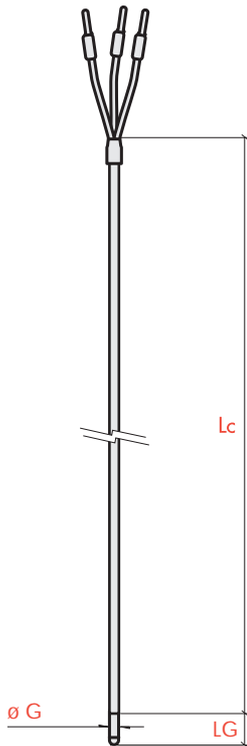


Certificata ISO 9002
Centro taratura SIT **JTC**

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

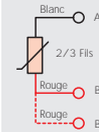
Sonde pour utilisation médicale et pharmaceutique avec câble de liaison

L1 Sonde thermométrique rectale



Raccordements

Élément simple



Type de câble	Diam. øG mm	Code de base	Valeur en Ω à 0°C	N° éléments et tolérances	Type sonde thermométrique	Matériau Gaine	Gaine LG mm	Longueur de câble Lc m	Type de terminaisons
TS 0 200°C max	4	L1 D40	P Pt100 DIN - IEC	0 Simple à 3 fils Cl. B (1 DIN)	0 Céramique 750 °C max	B AISI 316	0015	10 1	P Embouts ø 1,4 – 1,8 max
			X Pt500 DIN - IEC	1 Simple à 3 fils Cl. A (1/2 DIN)	1 Film mince 250 °C max	W Teflon		05 0.5	S Fils isolés et étamés
			Y Pt1000 DIN - IEC	2 Simple à 3 fils 1/3 DIN				15 1.5	F Faston 6.35
								20 2	D Connecteur miniature mâle détachable
								25 2.5	G Connecteur standard mâle détachable
								30 3	J Connecteur cylindrique ø17 mâle détachable
								35 3.5	R Connecteur cylindrique ø12 mâle détachable
							L min 0015	40 4	
								45 4.5	
								50 5	
								00 10	

Note: pour LG et Lc autre longueur à la demande. Exemple de codification: LG = 135mm cod. 0135 / Lc = 7m cod. 70

Modèle de référence :

Sonde thermométrique droite avec câble TS 0, gaine ø 4, Pt100 simple à trois fils, classe B (1 DIN), élément céramique, gaine AISI316, longueur 15mm, avec câble 1m et embouts ø 1.8.

L1 D40 - P 0 0 - B 0015 - 10 P

□ - □ □ □ - □ □ □ - □ □ □

LISTE DES PRIX

IMPRIMER

ed. 1
rev. 10/98