

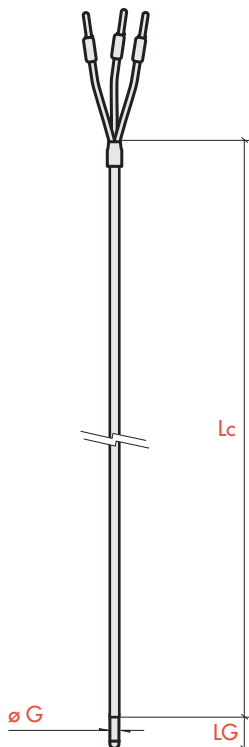


Certificata ISO 9001
Centro Taratura LAT

ELSI s.r.l. - via Milano, 11 - 20020 Lainate (MI)
Tel.: (02) 9370868 / 9373042 - Fax: (02) 9371724
e-mail: info@elsi.it • http://www.elsi.it

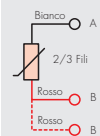
Sonde per uso farmaceutico e medicale con cavo di collegamento

L1 Termoresistenza
rettale



Collegamenti

Elemento singolo



Tipo di cavo	Diam. øG mm	Codice base	Valore in Ω a 0°C	N° elementi e tolleranza	Tipo termoresistenza	Materiale Guaina	Guaina LG mm	Lunghezza cavo Lc m	Tipo di terminazione
TS 0 200°C max	4	L1 D40	P Pt100 DIN - IEC	0 Singolo a 3 fili CL. B (1 DIN)	0 Ceramico 750 °C max	B AISI 316	0015	10 1	P Puntalini ø1.4-1.8 max
			X Pt500 DIN - IEC	1 Singolo a 3 fili CL. A (1/2 DIN)	1 Film sottile 250 °C max	W Teflon		05 0.5	S Fili isolati e stagnati
			Y Pt1000 DIN - IEC	2 Singolo a 3 fili 1/3 DIN				15 1.5	F Faston 6.35
								20 2	D Connettore mignon maschio volante
								25 2.5	G Connettore standard maschio volante
								30 3	J Connettore cilindrico ø17 maschio volante
								35 3.5	R Connettore cilindrico ø12 maschio volante
								40 4	
								45 4.5	
								50 5	
							L min 0015	00 10	

Nota: per LG e Lc altre lunghezze a richiesta. Esempio codice: LG = 135mm cod. 0135 / Lc = 7m cod. 70

Modello di riferimento:

Termoresistenza dritta con cavo TS 0,
guaina ø 4, Pt100 singolo a tre fili, classe B (1 DIN),
elemento ceramico, guaina AISI316, lunghezza 1.5mm,
con cavo m1 e puntalini ø1.8

L1 E40 - P 0 0 - B 0015 - 10 P

□ - □ □ □ - □ □ □ - □ □ □

SCHEDA TECNICA