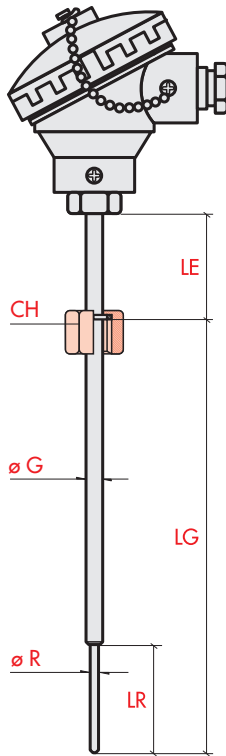




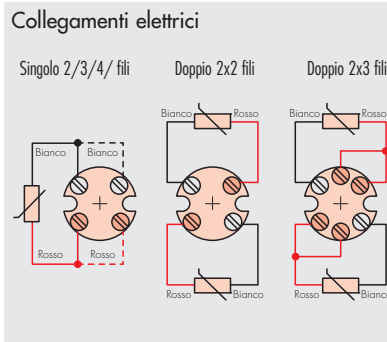
Certificata ISO 9001
Centro Taratura LAT

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 basse pressioni con testa di connessione



F4 Termoresistenza
diritta /rastremata
ø 6 e ø 8 mm
e attacco filettato femmina
girevole



SCHEDA TECNICA

Teste di connessione	Diametro ø G mm	Codice base	Valore in Ω a 0°C	N° elementi e tolleranza	Tipo termoresistenza	Materiale Guaina	Guaina LG mm	Rastrem. øR x LR mm	Tipo di filettatura	Estensione LE mm	
Mignon IP67 	6	F4 M60	P Pt100 DIN - IEC	0 Singolo a 3 fili CL. B (1 DIN)	0 Ceramico 750 °C max	B AISI 316	0100	0 D4 x 50	I 1/2" Gas - L16 CH-24	02 20	
	8	F4 M80									
Standard IP67 con o senza trasmettitore * 	6	F4 S60	X Pt500 DIN - IEC	1 Singolo a 3 fili CL. A (1/2 DIN)	1 Film sottile 250 °C max		0150	1 D4 x 80	H 3/8" Gas - L17 CH-19	05 50	
	8	F4 S80	Y Pt1000 DIN - IEC	2 Singolo a 3 fili 1/3 DIN			0200	2 D4 x 100	J 3/4" Gas - L16 CH-30	08 80	
	6 + T	F4 T60	Z Ni100 DIN - IEC	3 Singolo a 4 fili CL. A (1/2 DIN)				0250	3 D5 x 50		
	8 + T	F4 T80		4 Singolo a 4 fili 1/3 DIN				0300	4 D5 x 80		
Nylon IP65 con o senza trasmettitore * 	6	F4 N60		5 Doppio a 4 fili CL. B (1 DIN)			0350	5 D5 x 100			
	8	F4 N80		6 Doppio a 6 fili CL. B (1 DIN)			0400				
	6 + T	F4 Y60		7 Doppio a 6 fili CL. A (1/2 DIN)			0450				
EEx d IIB IP66 con o senza trasmettitore * 	8 + T	F4 Y80		8 Doppio a 6 fili 1/3 DIN			0500				
	6	F4 X60									
	8	F4 X80									
	6 + T	F4 U60									
	8 + T	F4 U80					L min 0080				

Nota: * Trasmettitore solo per singolo elemento

Nota: per LG e LE altre lunghezze a richiesta. Esempio codice: LG = 135mm cod. 0135 / LE = 60mm cod. 06

Modello di riferimento:

Termoresistenza diritta/rastremata, testa standard, guaina ø6, Pt100 singolo a 3 fili, classe B (1 DIN), elemento ceramico, guaina AISI316, lunghezza 100mm, rastrematura D4 x 50, raccordo filettato femmina 1/2" Gas, estensione 20mm

F4 S60 - P 0 0 - B 0100 . 0 - I 02

□ - □ □ □ - □ □ □ . □ - □ □ □