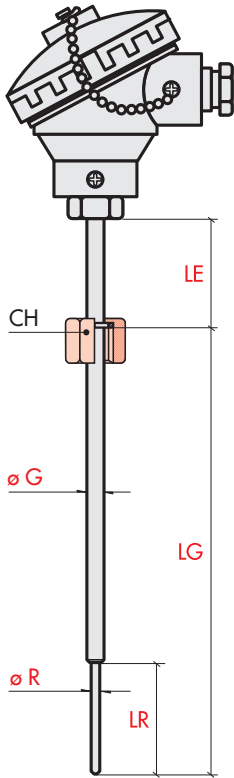
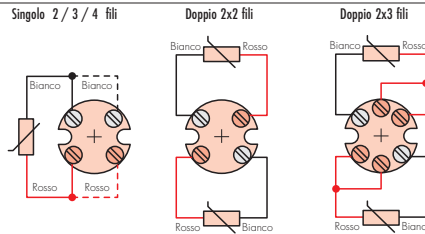


Sonde per basse pressioni con testa di connessione

Termoresistenza diritta /rastremata
 $\varnothing 6$ e $\varnothing 8$ mm
 e attacco filettato femmina girevole



Collegamenti elettrici



Teste di connessione	Diametro $\varnothing G$ mm	Codice base	Valore in Ω a 0°C	N° elementi e tolleranza	Tipo termoresistenza	Materiale Guaina	Guaina LG mm	Rastrem. $\varnothing R \times LR$ 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		2 Singolo a 3 fili 1/3 DIN **						
	8	F4 S80		3 Singolo a 4 fili CL. A (1/2 DIN)						
	6 + T	F4 T60		4 Singolo a 4 fili 1/3 DIN **						
	8 + T	F4 T80		5 Doppio a 4 fili CL. B (1 DIN)						
Polyamide IP67 con o senza Trasmettitore *	6	F4 N60		6 Doppio a 6 fili CL. B (1 DIN) ***						
	8	F4 N80		7 Doppio a 6 fili CL. A (1/2 DIN) ***						
	6 + T	F4 Y60		8 Doppio a 6 fili 1/3 DIN **/***						
	8 + T	F4 Y80								
II 2G Ex db IIC Gb IP67 con o senza Trasmettitore *	6	F4 X60								
	8	F4 X80								
	6 + T	F4 U60								
	8 + T	F4 U80								
							L min			
							0080			

Nota: per LG e LE altre lunghezze a richiesta. Esempio codice: LG = 135mm cod. 0135 / LE = 60mm cod. 06, * Trasmettitore solo per singolo elemento, ** Non valida se la termoresistenza è Y, *** Non valida se testa è Mignon.

Esempio codice prodotto: **F4 S60 - P00 - B0100 • 0 - I02**

Termoresistenza diritta/rastremata, testa standard, guaina $\varnothing 6$, 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