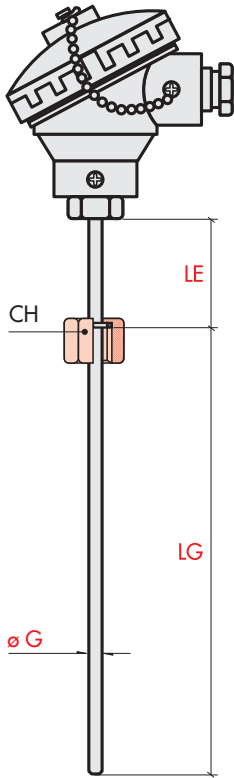
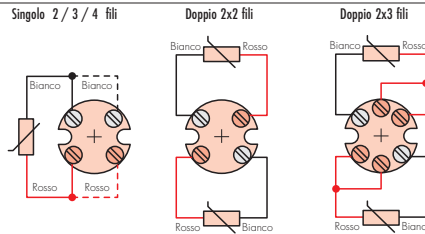


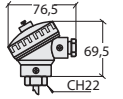
Sonde per basse pressioni con testa di connessione

Termoresistenza diritta $\varnothing 6$ 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	Tipo di filettatura	Estensione LE mm
Mignon IP67 	6	F3 M60	P Pt100 DIN - IEC	0 Singolo a 3 fili CL. B (1 DIN)	0 Ceramico 750 °C max **	B AISI 316	0100	I 1/2" Gas - L16 CH -24	02 20
	8	F3 M80							
Standard IP67 con o senza Trasmettitore *	6	F3 S60		2 Singolo a 3 fili 1/3 DIN **			0200		
	8	F3 S80		3 Singolo a 4 fili CL. A (1/2 DIN)			0250		
	6 + T	F3 T60		4 Singolo a 4 fili 1/3 DIN **			0300		
	8 + T	F3 T80		5 Doppio a 4 fili CL. B (1 DIN)			0350		
Polyamide IP67 con o senza Trasmettitore *	6	F3 N60		6 Doppio a 6 fili CL. B (1 DIN) ***			0400		
	8	F3 N80		7 Doppio a 6 fili CL. A (1/2 DIN) ***			0450		
	6 + T	F3 Y60		8 Doppio a 6 fili 1/3 DIN **/**			0500		
	8 + T	F3 Y80							
II 2G Ex db IIC Gb IP67 con o senza Trasmettitore *	6	F3 X60							
	8	F3 X80							
	6 + T	F3 U60							
	8 + T	F3 U80							
							L min		
							0050		

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

Esempio codice prodotto: **F3 S60 - P 0 0 - B 0100 - I 02**

Termoresistenza diritta, testa standard, guaina $\varnothing 6$, Pt100 singolo a 3 fili, classe B (1 DIN), elemento ceramico, guaina AISI316, lunghezza 100mm, raccordo filettato femmina 1/2"Gas, estensione 20mm