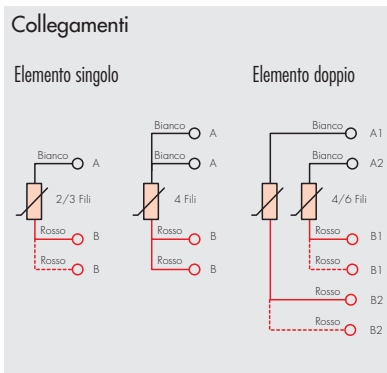
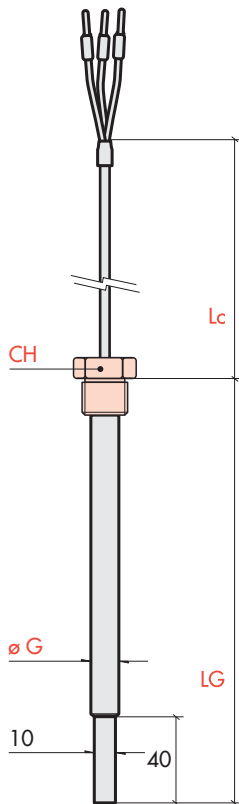


Sonde per rilievi entro soluzioni acide

B3 Termoresistenza
diritta/rastremata
ø 13 mm
con cavo di collegamento
e attacco filettato fisso



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	Tipo di filettatura	Lung. cavo Lc m	Tipo di terminazione	
PP 0 100°C max	13	B3 C13	P Pt100 DIN - IEC	0 Singolo a 3 fili CL. B (1 DIN)	0 Ceramico 750 °C max	X PVC	0100	H 3/8" Gas L15 CH - 22	10 1	P Puntalini ø1.4 - 1.8 max	
TS 0 200°C max	13	B3 D13	X Pt500 DIN - IEC Y Pt1000 DIN - IEC Z Ni100 DIN - IEC	1 Singolo a 3 fili CL. A (1/2 DIN)	1 Film sottile 250 °C max	W Teflon	0150	I 1/2" Gas L14 CH - 24	05 0.5	S Fili isolati e stagnati	
Ts T 220°C max	13	B3 G13		2 Singolo a 3 fili 1/3 DIN					15 1.5	F Faston 6.35	
				3 Singolo a 4 fili CL. A (1/2 DIN)					20 2		
				4 Singolo a 4 fili 1/3 DIN					25 2.5		
				5 Doppio a 4 fili CL. B (1 DIN)					30 3		D Connettore mignon maschio volante
				6 Doppio a 6 fili CL. B (1 DIN)					35 3.5		G Connettore standard maschio volante
				7 Doppio a 6 fili CL. A (1/2 DIN)					40 4		J Connettore cilindrico ø17 maschio volante
				8 Doppio a 6 fili 1/3 DIN					45 4.5		R Connettore cilindrico ø12 maschio volante
									50 5		
				00 10							
							L min 0080				

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

Modello di riferimento:

Termoresistenza diritta/rastremata con cavo TS 0, guaina ø13, Pt100 singolo a tre fili, classe B (1 DIN), elemento ceramico, guaina PVC, lunghezza 100mm, raccordo filettato 3/8" Gas, con cavo m 1 e puntalini ø1.8.

B3 D13 - P 0 0 - X 0100 - H - 10 P

□ - □ □ □ - □ □ □ - □ - □ □ □