

Collegamenti elettrici

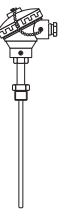
Singolo 2/3/4/ fili Doppio 2x2 fili Doppio 2x3 fili

Accessori di fissaggio
Pozzetti ricavati da barra

Forma pozzetto	Descrizione	Codice base
	Conico a saldare	Z4 CSF
	Conico filettato	Z4 EFI
	Conico flangiato	Z4 CFL
	Diritto a saldare	Z5 CSF
	Diritto filettato	Z5 EFI
	Diritto flangiato	Z5 CFL

Sonde in MgO per alte pressioni con inserto intercambiabile

S1 Termoresistenza diritta con estensione $\varnothing 6$ e $\varnothing 8$ mm con testa di connessione per pozzetto da barra



Teste di connessione	Diam. mm $\varnothing G$ $\varnothing E$	Codice base	Valore in Ω a 0°C	N° elementi e tolleranza	Tipo termoresistenza	Materiale Inserto	Guaina LI mm	Tipo di filettatura	Estensione LE mm
Standard IP67 con o senza Trasmettitore *	6 10	S1 S60	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 - L15 CH - 24	10 100
	8 13.5	S1 S80							
	6 +T 10	S1 T60							
	8 +T 13.5	S1 T80							
Nylon IP65 con o senza Trasmettitore *	6 10	S1 N60		2 Singolo a 3 fili 1/3 DIN			0150	H 3/8" Gas - L15 CH - 22	12 120
	8 13.5	S1 N80							
	6 +T 10	S1 Y60							
	8 +T 13.5	S1 Y80							
EEx d IIB IP66 con o senza Trasmettitore *	6 10	S1 X60		3 Singolo a 4 fili CL. A (1/2 DIN)			0200	Q 1/2" NPT - L18 CH - 24	
	8 13.5	S1 X80							
	6 +T 10	S1 U60							
	8 +T 13.5	S1 U80							
							0300		
							0350		
							0400		
							0450		
							0500		
							L min 0100		L min 70

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

S1 S60 - P 0 0 - B 0100 - I 10

□ - □ □ □ - □ □ □ - □ □ □

Modello di riferimento:
Termoresistenza diritta, testa Standard, inserto $\varnothing 6$, Pt100 singolo a 3 fili, classe B (1 DIN), elemento ceramico, inserto AISI 316, lunghezza 100mm, raccordo filettato 1/2" Gas, estensione L 100mm.