



Collegamenti elettrici



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 per alte pressioni con inserto intercambiabile

Termocoppia diritta con estensione ed inserto $\varnothing 6$ e $\varnothing 8$ mm con testa di connessione per pozzetto da barra

Teste di connessione	Diametro $\varnothing G$ mm	Codice base
DIN B IP67 con o senza Trasmittitore * 	6	H1 B60
	8	H1 B80
	6 + T	H1 V60
	8 + T	H1 V80
Standard IP67 con o senza Trasmittitore * 	6	H1 S60
	8	H1 S80
	6 + T	H1 T60
	8 + T	H1 T80
II 2G Ex db IIC Gb IP67 con o senza Trasmittitore * 	6	H1 X60
	8	H1 X80
	6 + T	H1 U60
	8 + T	H1 U80

Tipo termocoppia	N° elementi e tolleranza	Giunto caldo
J Fe - CuNi IEC / 500°C max	0 Singolo Cl. 2 (standard)	Isolato
K NiCr - Ni DIN - IEC / 800°C max	1 Doppio Cl. 2 (standard)	Massa

Materiale Guaina	Guaina LG mm	Tipo di filettatura	Estensione LE mm							
B AISI 316	0100	H $\frac{3}{8}$ " Gas - L15 CH-22	10 100							
		I $\frac{1}{2}$ " Gas - L15 CH-24	12 120							
	0150	0200	0250	0300						
					0350					
						0400				
							0450			
								0500		
									L min	L min
									0100	70

Nota: per LG e LE altre lunghezze a richiesta. Esempio codice: LG = 135mm cod. 0135 / LE = 60mm cod. 06, * Trasmittitore solo per singolo elemento.

Esempio codice prodotto: **H1 S60 - J00 - B0100 - I10**

Termocoppia diritta, testa Standard, inserto $\varnothing 6$, Fe-CuNi IEC, singolo elemento classe 2, giunto caldo isolato punta piana, guaina AISI 316, lunghezza 100mm, raccordo filettato $\frac{1}{2}$ " Gas, estensione L 100mm.