



Collegamenti elettrici



Accessori di fissaggio

Pozzetti ricavati da barra

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

## 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	<b>H1 B60</b>
	8	<b>H1 B80</b>
	6 + T	<b>H1 V60</b>
	8 + T	<b>H1 V80</b>
Standard IP67 con o senza Trasmittitore * 	6	<b>H1 S60</b>
	8	<b>H1 S80</b>
	6 + T	<b>H1 T60</b>
	8 + T	<b>H1 T80</b>
II 2G Ex db IIC Gb IP67 con o senza Trasmittitore * 	6	<b>H1 X60</b>
	8	<b>H1 X80</b>
	6 + T	<b>H1 U60</b>
	8 + T	<b>H1 U80</b>

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

Materiale Guaina	Guaina LG mm	Tipo di filettatura	Estensione LE mm							
<b>B</b> AISI 316	<b>0100</b>	<b>H</b> 3/8" Gas - L15 CH-22	<b>10</b> 100							
		<b>I</b> 1/2" Gas - L15 CH-24	<b>12</b> 120							
	<b>0150</b>	<b>0200</b>	<b>0250</b>	<b>0300</b>						
					<b>0350</b>					
						<b>0400</b>				
							<b>0450</b>			
								<b>0500</b>		
									L min <b>0100</b>	L min 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 1/2" Gas, estensione L 100mm.