



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

H2 Termocoppia diritta con giunto a tre pezzi $\varnothing 6$ e $\varnothing 8$ mm con testa di connessione per pozzetto da barra

Teste di connessione	Diametro $\varnothing G$ mm	Codice base	Tipo termocoppia	N° elementi e tolleranza	Giunto caldo	Materiale Guaina	Guaina LG mm	Tipo di filettatura	Estensione LE mm
Standard IP67 con o senza Trasmettitore *	6	H2 S60	L Fe - CuNi DIN/500°C max	0 Singolo Cl. 2 (standard)		B AISI 316	0100	Q 1/2" NPT - L18	10 100
	8	H2 S80							
	6 + T	H2 T60							
	8 + T	H2 T80							
Nylon IP65 con o senza Trasmettitore *	6	H2 N60	K NiCr - Ni DIN -IEC/800°C max	1 Doppio Cl. 2 (standard)			0150	R 3/4" NPT - L18 CH - 30	
	8	H2 N80							
	6 + T	H2 Y60							
	8 + T	H2 Y80							
EEx d IIB IP66 con o senza Trasmettitore *	6	H2 X60							
	8	H2 X80							
	6 + T	H2 U60							
	8 + T	H2 U80							
Nota:							L min		L min
* Trasmettitore solo per singolo elemento							0080		70

Nota: per LG e LE altre lunghezze a richiesta. Esempio codice: LG = 135mm cod. 0135 / LE = 60mm cod. 06

H2 S60 - L 0 0 - B 0100 - Q 10

□ - □ □ □ - □ □ □ - □ □ □

Modello di riferimento:

Termocoppia diritta, testa Standard, inserto $\varnothing 6$, Fe-CuNi DIN, singolo elemento classe 2, giunto caldo isolato punta piana, guaina AISI 316, lunghezza 100mm, raccordo filettato 1/2 NPT, estensione L 100mm con giunto a 3 pezzi.