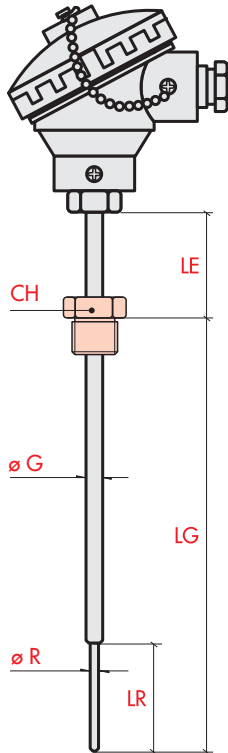
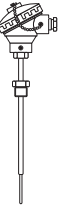


Sonde per basse pressioni con testa di connessione



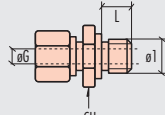
Collegamenti elettrici



Accessori di fissaggio

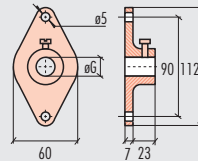
(Solo per modelli senza attacco filettato fisso)

Raccordi filettati scorrevoli consigliati



Materiale	ø1	L	CH	øG	Modello
ALSI 316	1/4"G	12	17	6	Z1 RFS-B/FO60
	1/2"G	14	24	6	Z1 RFS-B/IO60
	1/4"G	12	17	8	Z1 RFS-B/FO80
	1/2"G	14	24	8	Z1 RFS-B/IO80
Ottone trattato	1/4"G	12	17	6	Z1 RFS-O/FO60
	1/2"G	14	24	6	Z1 RFS-O/IO60
	1/4"G	12	17	8	Z1 RFS-O/FO80
	1/2"G	14	24	8	Z1 RFS-O/IO80

Flange



Modello	øG
Z2 FLS-A/A060	6
Z2 FLS-A/A080	8

F2 Termocoppia
diritta/rastremata
ø 6 e ø 8 mm
con o senza
attacco filettato fisso

Teste di connessione	Diametro ø G mm	Codice base	Tipo termocoppia	N° elementi e tolleranza	Giunto caldo	Materiale Guaina	Guaina LG mm	Rastrem. øR x LR mm	Tipo di filettatura	Estensione LE mm
Cilindrica IP54 	6	F2 C60	L Fe - CuNi DIN/500°C max	0 Singolo Cl.2 (standard)	0 Isolato	B ALSI 316	0100	0 D4 x 50	S Senza	00 Senza
	8	F2 C80								
Mignon IP67 	6	F2 M60	J Fe - CuNi IEC/500°C max	1 Doppio Cl.2 (standard)	1 Isolato		0150	1 D4 x 80	D M10 x 1.5 - L13 CH -14 (solo ø6)	05 50
	8	F2 M80	K NiCr - Ni DIN/IEC/800°C max	2 Singolo Cl.1 (special)	2 Massa		0200	2 D4 x 100	E 1/8" Gas - L12 CH -14 (solo ø6)	08 80
Standard IP67 con o senza Trasmettitore * 	6	F2 S60		3 Doppio Cl.1 (special)	2 Scoperto		0250	3 D5 x 50	F 1/4" Gas - L13 CH - 17	10 100
	8	F2 S80					0300	4 D5 x 80	H 3/8" Gas - L15 CH - 22	
	6 + T	F2 T60					0350	5 D5 x 100	I 1/2" Gas - L15 CH - 24	
	8 + T	F2 T80					0400		M 1/8" NPT - L10 CH -14 (solo ø6)	
	6	F2 X60					0450		N 1/4" NPT - L13 CH - 17	
EEx d IIB IP66 con o senza Trasmettitore * 	8	F2 X80					0500		Q 1/2" NPT - L15 CH - 24	
	6 + T	F2 U60								
	8 + T	F2 U80								
							L min 0050			

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

Modello di riferimento:

Termocoppia diritta / rastremata, testa Standard, guaina ø6, Fe-CuNi DIN, singolo elemento classe 2, giunto caldo isolato punta piana, guaina ALSI316, lunghezza 100mm, rastrematura D4 x 50, senza raccordo filettato e senza estensione.

F2 S60 - L 0 0 - B 0100 . 0 - S 00

