



## Sonde in MgO per medie pressioni con inserto intercambiabile

Termocoppia diritta da  $\varnothing 9$  a  $\varnothing 13.5$  mm con testa di connessione con o senza attacco filettato fisso

### Collegamenti elettrici



### Esempio di Accessori di fissaggio (vedi scheda Z1 Accessori)

(solo per modelli senza attacco filettato fisso)



Materiale	Filettatura (1)	øG	Modello
AISI 316	1/2" G	10	Z1 RFS-B/I100
	1/2" NPT	10	Z1 RFS-B/Q100
	1/2" G	13.5	Z1 RFS-B/I135
	1/2" NPT	13.5	Z1 RFS-B/Q135

Teste di connessione	Diametro øG mm	Codice base
DIN B IP67	9	<b>R1 B09</b>
	12	<b>R1 B12</b>
Standard IP67 con o senza Trasmittitore *	10	<b>R1 S10</b>
	13,5	<b>R1 S13</b>
	10+T	<b>R1 T10</b>
	13,5+T	<b>R1 T13</b>
II 2G Ex db IIC Gb IP67 con o senza Trasmittitore *	10	<b>R1 X10</b>
	13,5	<b>R1 X13</b>
	10+T	<b>R1 U10</b>
	13,5+T	<b>R1 U13</b>

Tipo termocoppia	N° elementi e tolleranza	Giunto caldo
J Fe - CuNi IEC / 600°C max Inserto AISI 321	0 Singolo Cl. 2 (standard)	0 Isolato
	1 Doppio Cl. 2 (standard)	
K NiCr - Ni DIN-IEC / 1050°C max Inserto Inconel 600	2 Singolo Cl. 1 (special)	1 Massa
	3 Doppio Cl. 1 (special)	

Materiale Guaina	Guaina LG mm	Tipo di filettatura	Estensione LE mm
B AISI 316	0100	S Senza	00 Senza
		H 3/8" Gas - L15 CH-22	05 50
		I 1/2" Gas - L15 CH-24	08 80
		J 3/4" Gas - L15 CH-30	10 100
		Q 1/2" NPT - L15 CH-24	
	L min		
	0080		

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: **R1 S10 - J00 - B0100 - S00**

Termocoppia diritta, testa standard, guaina ø10, Fe-CuNi IEC, singolo elemento, classe 2, giunto caldo isolato, punta piana, guaina AISI316, lunghezza 100mm, senza raccordo filettato e senza estensione con inserto estraibile in MgO.