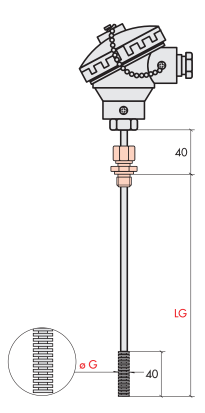


SCHEDA TECNICA



Sonde per rilievi aerotermici

Termoresistenza ad alta velocità di risposta stagna/alettata ø 10 mm con testa di connessione e attacco filettato scorrevole

1/4" Gas - L15 CH - 17

0060

ollegamenti ele	ttrici	
Singolo 2/3/4 fili	Doppio 2x2 fili	Doppio 2x3 fili
	Bianco	BiancoRo
Bianco Bianco		

Sonde a termoresistenza in esecuzione standard

Singolo 2/3/4 fili	Doppio 2x2 fili	Doppio 2x3 fili
Bianco Bianco Rosso Rosso Rosso	Rosso Bianco	Bianco Rosso Bianco

1P6/ CH22	2	⊣	
con o senza	IP67		E9 M10
Trasmettitore Transm. 87	andard IP67	<u> </u>	E9 \$10
* 10 + T E9 T10	asmettitore	10 + T	E9 T10
con o senza	yamide IP6/ on o senza	_] "	E9 N10
Trasmeffifore Transm.	+	Je	E9 Y10
II 26 Ex db IIC Gb IP67 100 10 E9 X10	IIC Gb		E9 X10
con o senza	on o senza asmettitore	10 + T	E9 U10

Valore in Ω a 0°C	N° elementi e tolleranza	Tipo termoresistenza	Materiale Guaina	Guaina LG mm
P Pt100 DIN - IEC	O Singolo a 3 fili CL. B (1 DIN)	• Ceramico 750 °C max**	B AISI 316	0150
Y Pt1000 DIN - IEC	Singolo a 3 fili CL. A (1/2 DIN)	Film sottile 250 °C max		0200
	2 Singolo a 3 fili 1/3 DIN**			0250
	3 Singolo a 4 fili CL. A (1/2 DIN)			0300
	Singolo a 4 fili 1/3 DIN**			0350
	5 Doppio a 4 fili CL. B (1 DIN)			0400
	6 Doppio a 6 fili CL. B (1 DIN)***			0450
	Doppio a 6 fili CL. A (1/2 DIN)***			0500
	8 Doppio a 6 fili 1/3 DIN**/***			
	, ,	J		
				L min

Nota: per LG altre lunghezze a richiesta. Esempio codice: LG = 135mm cod. 0135, * Trasmettitore solo per singolo elemento, * * Non valida se la termoresistenza è Y, * * Non valida se testa è Mignon.

Esempio codice prodotto: E9 S10 - P 0 0 - B 0150 - F