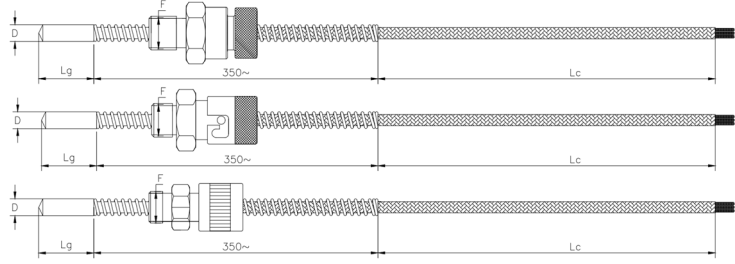




TERMORESISTENZA CON ATTACCO A BAIONETTA

Thermoresistance with bayonet connection

RCB



Termoresistenza modello RCB, con attacco a baionetta. Dotata di molla in acciaio dello stesso diametro della guaina e attacco regolabile in funzione della profondità di fissaggio desiderata. Temperatura di funzionamento in base alla tipologia di cavo prescelto. Classe B.

Thermoresistance model RCB, with bayonet connection. Equipped with a steel spring with a diameter equal to the sheath diameter and an adjustable connection. Operating temperature range depending on the selected cable type. Class B.

RCB - [] - B - [] - [] - [] - [] - [] - L - [] - [] - [] - []										N	TEMPERATURA DI LAVORO WORKING TEMPERATURE
											°C _____
A	TIPO DI SENSORE TYPE OF SENSOR									M	TERMINALI ⁽¹⁾ TERMINALS
A	PT-100									X	Fili liberi - flying leads
B	PT-1000									A	Spina STD - STD plug
X	ALTRO - Other									B	Faston
B	PRECISIONE ACCURACY									C	Puntalini - Split leads
B	Classe B / Class B									X	ALTRO - Other
C	NUMERO ELEMENTI NUMBER OF SENSING ELEMENT									L	FILETTO AL PROCESSO - F PROCESS CONNECTION THREAD TYPE
A	Semplice - Simple									1	1/4" G.
B	Doppia - Double									2	12 MA
D	COLLEGAMENTO CONNECTION									3	12MB
2	2 Fili - 2 Wires									X	ALTRO - Other
3	3 Fili - 3 Wires									I	ATTACCO A BAIONETTA ⁽²⁾ BAYONET CONNECTION TYPE
4	4 Fili - 4 Wires									M	cappuccio maschio - male cap
E	DIAMETRO GUAINA - D STEM DIAMETER									F	cappuccio femmina - female cap
4	ø 5 mm									V	a vite - screw connection
6	ø 6 mm									H	LUNGHEZZA DEL CAVO - Lc CABLE LENGTH
8	ø 8 mm										mm _____
X	ALTRO - Other _____									G	ISOLAMENTO CAVO ⁽³⁾ INSULATED CABLE
F	LUNGHEZZA GUAINA CON PUNTALE - Lg STEM LENGTH WITH TIP									A	KP-KP (-200+400°C)
3	5 mm con puntale rastremato 5 mm with tapered tip									B	VR-VR CuSn (0-400°C)
5	10 mm con puntale rastremato 10 mm with tapered tip									C	PA-PA SCH (-200+260°C)
1	15 mm con puntale rastremato 15 mm with tapered tip									D	FP-FP (-200+200°C)
	5 mm con puntale piatto 5 mm with flat tip									E	GS-GS (-40+200°C)
2	10 mm con puntale piatto 10 mm with flat tip									X	ALTRO - Other
4	15 mm con puntale piatto 15 mm with flat tip										
6	ALTRO - Other _____										
Note:	<p>1 - Schema connessioni a pag. xxx - Connection diagram page xxx 2 - Quote complete a pag. xxxx - Complete dimensions per page. Xxx 3 - Per l'identificazione della tipologia di cavo si rimanda alla pag. xxx - For cable identification, please see page xxx</p>										