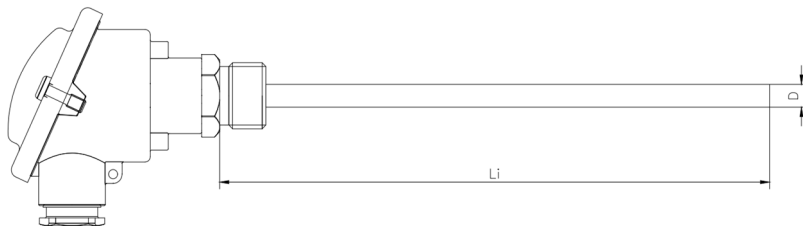




TERMORESISTENZA ISOLAMENTO MgO CON TESTA
Thermoresistance with MgO insulated cable and connection head

RTM



Termoresistenza modello RTM, ad isolamento in ossido minerale, dotata di testa di connessione.

Mineral oxide insulation thermoresistance model RTM, equipped with connection head.

RTM	-	A	-	B	-	C	-	D	-	E	-	F	-	G	-	H	-	I	-	
																				L
																				TEMPERATURA DI LAVORO WORKING TEMPERATURE
																				°C _____
																				I
																				(Modelli a pag. ... / Models on page...) TESTA DI CONNESSIONE CONNECTION HEAD
																				1
																				DIN-B
																				2
																				DIN-A
																				3
																				MIGNON
																				4
																				BUS
																				5
																				BUSH
																				6
																				DNAG
																				7
																				ATEX 1
																				8
																				ATEX 2
																				9
																				PLM
																				X
																				ALTRO - Other
																				H
																				TIPO DI FILETTO AL PROCESSO PROCESS CONNECTION THREAD TYPE
																				NN
																				Senza filetto - Without thread
																				A
																				Fisso sotto testa, Fil. 1/8" G. fixed thread 1/8" G under conn.
																				B
																				Fisso sotto testa 1/4" G. fixed thread 1/4" G under head
																				C
																				Fisso sotto testa 3/4" G. fixed thread 3/4" G under head
																				D
																				Fisso sotto testa 3/8" G. fixed thread 3/8" G under head
																				E
																				Fisso sotto testa 1/2" G. fixed thread 1/2" G under head
																				F
																				Compressione Inox 1/8" G. Compression fitting 1/8" G.
																				G
																				Compressione Inox 1/4" G. Compression fitting 1/4" G.
																				H
																				Compressione Inox 3/4" G. Compression fitting 3/4" G.
																				I
																				Compressione Inox 3/8" G. Compression fitting 3/8" G.
																				L
																				Compressione Inox 1/2" G. Compression fitting 1/2" G.
																				X
																				ALTRO - Other
																				G
																				LUNGHEZZA DI IMMERSIONE - Li IMMERSION LENGTH
																				mm _____

A	TIPO DI SENSORE TYPE OF SENSOR		
A	PT-100		
B	PT-1000		
C	ALTRO - Other		
B	PRECISIONE ACCURACY		
1	Classe A / Class A		
2	Classe B / Class B		
3	Classe 1/3 DIN / Class 1/3 DIN		
X	ALTRO - Other		
C	NUMERO ELEMENTI NUMBER OF SENSING ELEMENTS		
A	Semplice - Simple		
B	Doppia - Double		
D	COLLEGAMENTO CONNECTION		
2	2 Fili - 2 Wires		
3	3 Fili - 3 Wires		
4	4 Fili - 4 Wires		
E	DIAMETRO GUAINA - D STEM DIAMETER		
5	ø 4,5 mm		
6	ø 6 mm		
8	ø 8 mm		
1	ALTRO - Other		
F	CONNESSIONE ELETTRICA ELECTRICAL CONNECTION		
1	Fili liberi (80 mm) - Flying leads (80 mm)		
2	Basetta ceramica - Ceramic terminal block		
3	Trasmittitore Transmitter	Uscita / Output _____	Scalatura / Range _____