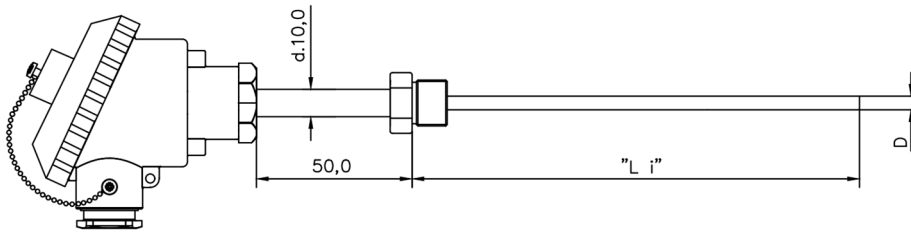




## TERMOCOPPIA ISOLAMENTO TRADIZIONALE O ANTIVIBRANTE CON TESTA ED ESTENSIONE FISSA E INSERTO MOLLEGGIATO

Thermocouple with traditional or anti-vibration insulation, featuring fixed head and extension, and spring-loaded insert.

**TTV**



Termocoppia modello TTV, ad isolamento tradizionale o antivibrante, testa di connessione ed estensione fissa, inserto molleggiato, con attacco fisso maschio per montaggio su pozzetto.

TTV thermocouple, available with traditional or anti-vibration insulation, equipped with connection head, fixed extension, spring-loaded insert, and fixed male fitting for installation in thermowells.

TTV			A	B	C	D	E	F	G	H	I	L			
<b>A</b>												<b>L</b>			
CALIBRAZIONE CALIBRATION												(Modelli pag. 124 / Models page 124) TESTA DI CONNESSIONE CONNECTION HEAD			
J	TC J (Fe-Co)											1	DIN-B		
K	TC K (Cr-Al)											7	DNAG		
N	TC N (NiCrSiI-NiSiI)											9	ATEX 2N		
X	Altro - Other:											11	PLM		
<b>B</b>												X	ALTRO - Other :		
NUMERO ELEMENTI NUMBER OF SENSING ELEMENTS												<b>I</b>			
1	Semplice - Simple											ATTACCO AL PROCESSO PROCESS CONNECTION THREAD			
2	Doppia - Double											A	Fisso sotto estensione 3/4" G.M. Fixed under extension 3/4" G.M.		
<b>C</b>												B	Fisso sotto estensione 1/2" G.M. Fixed under extension 1/2" G.M.		
GIUNTO CALDO HOT JUNCTION												X	ALTRO - Other :		
G	A massa - Grounded											<b>H</b>			
U	Isolato - Isolated											ESTENSIONE - EXTENSION			
<b>D</b>												ø 10 X 50 mm			
CLASSE DI PRECISIONE ACCURACY												<b>G</b>			
1	IEC 60584 classe 1											LUNGHEZZA DI IMMERSIONE - Li IMMERSION LENGTH			
2	IEC 60584 classe 2											mm _____			
3	ASTM E230 standard														
4	ASTM E230 special														
5	AMS 2750														
<b>E</b>															
DIAMETRO GUAINA - D STEM DIAMETER															
5	ø 5 mm														
6	ø 6 mm														
8	ø 8 mm														
1	ø 10 mm														
<b>F</b>															
CONNESSIONE ELETTRICA ELECTRICAL CONNECTION															
1	Fili liberi (80 mm) - flying leads (80 mm)														
2	Basetta ceramica - Ceramic terminal block														
3	Trasmettitore * Transmitter	Uscita Output	Scalatura Range												
		-----	-----												

\* Trasmettitori a pag. 123 - Transmitters page 123