

Caratteristiche tecniche

- **Temperatura di funzionamento:** In base al tipo di TC
- **Precisione:** Secondo EN 60584-2 classe 1 o 2
DIN 43710 classe 1 o 2
Ansi Mc.96.1 classe SPC o STD

Technical Features

- **Operating temperature:** Depending on the Tc's type
- **Accuracy:** According to EN 60584-2 class 1 or 2
DIN 43710 class 1 o 2
Ansi Mc.96.1 class SPC o STD

Insero termometrico estraibile adatto per inserimento entro assiemi termometrici modello TTS ecc. L'insero è realizzato con fili di termocoppia isolati per mezzo di isolatori in ceramica tipo 610; il diametro dei fili è in funzione del diametro esterno degli isolatori (Ød).

Per la particolare conformazione meccanica, questa tipologia di prodotto, è poco indicata in presenza di forti vibrazioni.

Exchangeable thermometric insert suitable for use into assembly type TTS etc.

This insert is made by thermocouple wire insulated by type 610 ceramic insulator; the wire diameter depends on the insulator external diameter (Ød).

Due to the particular manufacturing type, this type of product is not indicated where are present high vibrations.

Schema connessioni

Connection diagram

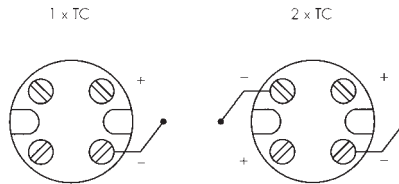


Tabella codifica

Ordering code

TIC											
NUMBER OF SENSING ELEMENTS 1 = Simple 2 = Double	NUMERO ELEMENTI SENSIBILI 1 = Semplice 2 = Doppio							MATERIALE GUAINA G = KER 610	STEM MATERIAL G = KER 610		
TYPE OF SENSOR J = TC J (Fe-Co) K = TC K (Cr-Al) T = TC T (Cu-Co)	TIPO DI SENSORE J = TC J (Fe-Co) K = TC K (Cr-Al) T = TC T (Cu-Co)							LUNGHEZZA Lg Da specificare in mm	LENGTH Lg To be specified in mm		
REFERENCE STANDARD A = Ansi Mc96.1 D = DIN 43710 I = EN 60584	NORMA DI RIFERIMENTO A = Ansi Mc96.1 D = DIN 43710 I = EN 60584							DIAMETRO ESTERNO Ød 4 = Ø 4 mm 6 = Ø 6 mm 8 = Ø 8 mm A = Ø 10 mm	EXTERNAL DIAMETER Ød 4 = Ø 4 mm 6 = Ø 6 mm 8 = Ø 8 mm A = Ø 10 mm		
MEASURING JUNCTION E = Exposed	GIUNTO DI MISURA E = Esposto							PRECISIONE 1 = Classe 1 (EN - DIN) 2 = Classe 2 (EN - DIN) A = Classe SPC (Ansi) B = Classe STD (Ansi)	ACCURACY 1 = Class 1 (EN - DIN) 2 = Class 2 (EN - DIN) A = Class SPC (Ansi) B = Class STD (Ansi)		