

Caratteristiche tecniche

- Temperatura di funzionamento: 0-300°C
- Precisione: Secondo Ansi Mc.96.1 classe SPC o STD

Technical Features

- Operating temperature: 0-300°C
- Accuracy: According to Ansi Mc.96.1 class SPC o STD

Termocoppia per alte pressioni ad alta velocità di risposta studiata per l'industria delle materie plastiche.

La particolare forma costruttiva permette di inserire la parte sensibile direttamente a contatto con il prodotto di estrusori o di macchine per stampaggio ad iniezione.

Il corpo della sonda è in acciaio inossidabile e, a richiesta, può venire fornito in altri materiali.

Thermocouple for high pressure and fast response time suitable for the plastic industry.

Due to the particular construction this probe can be inserted directly in contact with the melted product of the plastic machine extruders.

The body of the probe is made in stainless steel and, on request, can be made in different materials.

Schema connessioni

Connection diagram

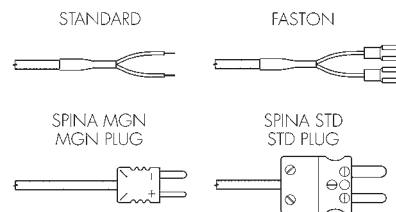


Tabella codifica

Ordering code

TMI

NUMBER OF SENSING ELEMENTS 1 = Simple	NUMERO ELEMENTI SENSIBILI 1 = Semplice		TERMINALI - = Standard A = Spina compensata forma STD B = Spina compensata forma MGN F = Faston P = Puntalini	TERMINALS - = Standard A = STD compensated plug B = MGN compensated plug F = Faston P = Split leads
TYPE OF SENSOR J = TC J (Fe-Co) K = TC K (Cr-Al)	TIPO DI SENSORE J = TC J (Fe-Co) K = TC K (Cr-Al)		LUNGHEZZA CAVO Lc - = Senza cavo (tipo A) Da specificare in dm	CABLE LENGTH Lc - = Without cable (type A) To be specified in dm
TYPE A = Without cable (type A) B = With cable (type B)	TIPO A = Senza cavo (tipo A) B = Con cavo (tipo B)		LUNGHEZZA CORPO L A = 70 mm B = 100 mm C = 150 mm	BODY LENGTH L A = 70 mm B = 100 mm C = 150 mm
REFERENCE STANDARD A = Ansi Mc96.1	NORMA DI RIFERIMENTO A = Ansi Mc96.1		LUNGHEZZA GUAINA Lg 005 = 50 mm 010 = 100 mm 015 = 150 mm	STEM LENGTH Lg 005 = 50 mm 010 = 100 mm 015 = 150 mm
MEASURING JUNCTION U = Isolated G = Grounded	GIUNTO DI MISURA U = Isolato G = A Massa		DIAMETRO GUAINA Øg 60 = Ø 6 mm	STEM DIAMETER Øg 60 = Ø 6 mm
ACCURACY A = Class SPC (Ansi) B = Class STD (Ansi)	PRECISIONE A = Classe SPC (Ansi) B = Classe STD (Ansi)			