

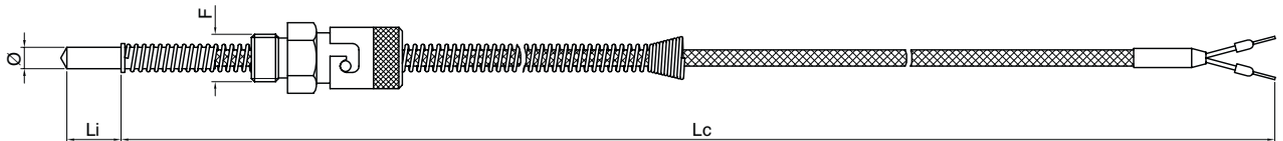


Principales caractéristiques

- Limites de température: - 40 ... + 250° C
(voir tableau du câble de thermocouple utilisé)
- Tolérances de référence : Normes IEC 584.2 classe 2:
pour type J, K: $\pm 2.5^{\circ} C$ (- 40 ... + 333° C)
- Embout en acier inoxydable
- Ressort de réglage filet connexion :
 $\varnothing 8mm$, longueur 300mm.
- Câble selon norme DIN

MODELE

TC5 N: avec raccord de connection à baïonnette



CODIFICATION DE COMMANDE

T C 5 N

CODE

Elément + joint chaud	
Simple, isolé	1
Simple, à masse	2
Double, isolé	3
Double, à masse	4

Type d'élément	
Fe - Cu/Ni	J
Ni/Cr - Ni/Al	K

Câble (standard DIN)	
GSC	2
GSC blindé	3 (*)
TTS	5
TES	6

(*) Non disponible avec le double élément

Matériau des embouts	
AISI 303	Q

Diamètre embout (mm)	
5	H*
6	I**
8	J***

(*) longueur standard 15mm de gaine
(**) longueur standard de gaine 15 - 25 - 35mm
(***) longueur standard 10mm de gaine

Filetage du raccord (F)	
G1/4	B
M12 x 1	O
M12 x 1.5	P
M12 x 1.75	Q

Matériau du raccord	
Laiton nickelé	1

0 0 0 X

X

Certificats	
A	Déclaration de conformité

LONGUEURS ET ACCESSOIRES

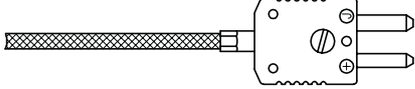
Li = Long. d'immersion (mm) *	
10 - 15 - 25 - 35mm	

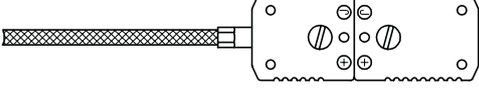
(*) Longueurs différentes du standard pour ø 6 et 8mm seulement.

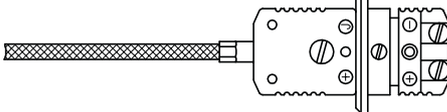
Type de connecteur	
A	Standard mâle
B	Standard mâle + femelle
C	Standard mâle + panneau
D	Miniature mâle
E	Miniature mâle + femelle

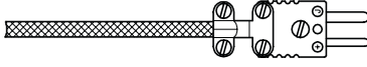
Lc = Longueur du câble (dm)	
Longueur standard 5 à 100 dm avec pas 5 dm	

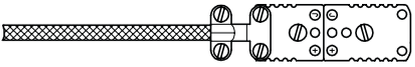
TYPE DE CONNECTEUR

A


B


C


D


E


GEFRAN se réserve le droit d'apporter toute modification, esthétique ou fonctionnelle, à tout moment et sans aucun préavis.

GEFRAN spa
via Sebina, 74
25050 PROVAGLIO D'ISEO (BS) - ITALIA
ph. 0309888.1 - fax. 0309839063
Internet: <http://www.gefran.com>
www.gefranonline.com

GEFRAN

DTS_TC5N_12-2015_FRA