

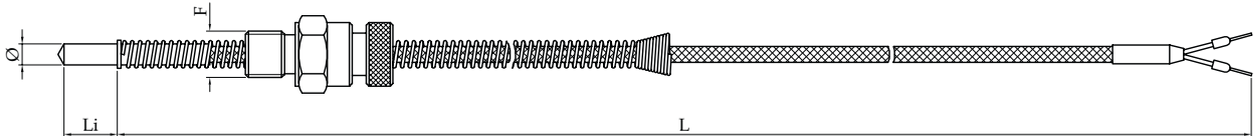


Principales caractéristiques

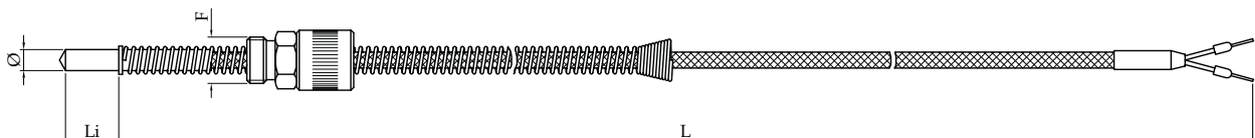
- Limites de température: - 40 ... + 250° C
(voir tableau du câble de thermocouple utilisé)
- Tolérances de référence:
Normes IEC 584.2 classe 2:
pour type J, K: $\pm 2.5^{\circ} \text{C}$ (- 40 ... + 333° C)
- Embout en acier inox AISI 303
- Ressort de réglage filet de connexion :
 $\varnothing 8\text{mm}$, longueur 300mm.

MODELES

TC5 B: avec raccord de connexion à baïonnette



TC5 V: avec raccord de connexion vissé



SIGLE DE COMMANDE

CODE

T C 5

Modèle	
Avec raccord de connexion à baïonnette	B
Avec raccord de connexion vissé	V

Élément + joint chaud	
Simple isolé	1
Simple à la masse	2
Double isolé	3
Double à la masse	4

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

Câble (standard conforme aux normes DIN)	
GSC	2
GSC / SCH	3
TTS	5
TES	6

Matériau de la gaine	
AISI 303	Q

Diamètre de la gaine (mm)	
5	H *
6	I **
8	J ***

(*) Longueur gaine standard 15mm
 (**) Longueur gaine standard 15-25-35mm
 (***) Longueur gaine standard 10mm

Filetage du raccord (F)	
G1/4	B
M 12x1	O
M 12x1.5	P
M 12x1.75	Q

Matériau du raccord	
Acier au carbone zingué	3

0 0 0 X

Certificats	
A	Certificat de conformité
R	Rapport d'étalonnage
T	Rapport d'étalonnage certifié SIT

LONGUEURS ET ACCESSOIRES

Longueur d'immersion (Li) *	
Standard: 10 - 15 - 25 - 35mm	

(*) Des longueurs différentes du standard sont prévues uniquement pour les diamètres de gaine de 6 et 8 mm.

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

Longueur câble (L)	
Longueur standard de 5 à 100dm avec pas 5dm	

TYPE DE CONNECTEUR

La société **GEFRAN spa** se réserve le droit d'apporter, à tout moment et sans préavis, toutes les modifications esthétiques ou fonctionnelles qu'elle jugera utiles



AUDIN
 Composants & systèmes d'automatisme
 7 bis rue de Tinquex - 51100 Reims - France
 Tel. +33(0)326042021 • Fax +33(0)326042820
<http://www.audin.fr> • e-mail info@audin.fr

cod. TC5 - 09/02