

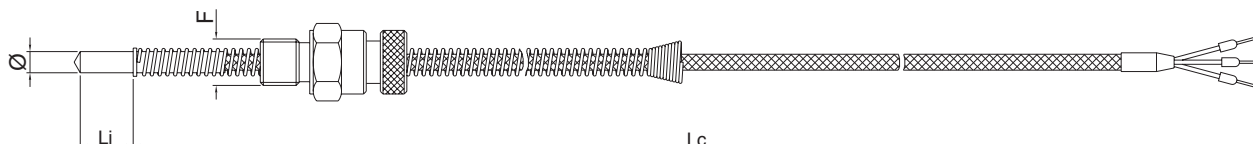


Principales caractéristiques

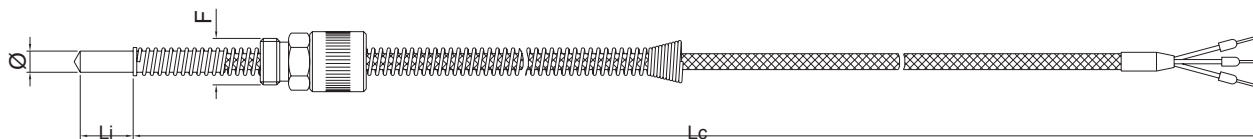
- Limites de température: - 40 ... + 250° C (voir tableau du câble de rallonge utilisé)
- Tolérances de référence : Normes UNI 7937, IEC 751:
± 0.15° C a 0° C pour classe A (1/2 DIN)
± 0.30° C a 0° C pour classe B (1 DIN)
- Élément sensible PT100 à 0°C
- Gaine en acier inoxydable AISI 303
- Ressort de réglage filet connexion : ø 8 mm, longueur 300 mm

MODELE

TR5 B: Avec raccord de connection à baïonnette



TR5 V: Avec raccord de connection vissé



CODIFICATION DE COMMANDE

T
R
5

0

0
0
0
0

X

CODE

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

Élément + Nr. des fils	
Simple 2 fils	1
Simple 3 fils	2
Double 2 fils	3

Classe de précision	
PT100 classe A (1/2 DIN)	A
PT100 classe B (1 DIN)	B

Câble (standard DIN)	
PVC	1
GSC	2
GSC blindé	3 (*)
TTS	5
TES	6

(*) Non disponible avec le double élément 2/3 fils (3)
Non disponible avec un seul élément à 4 fils (5)

Matériau gaine	
AISI 303	Q

Diamètre gaine (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	
1/4" GAS "A"= 12mm	B
M12 x 1	O
M12 x 1.5	P
M12 x 1.75	Q

Matériau du raccord	
Fer zingué AVP	3

Certificats	
A	Déclaration de conformité

LONGUEURS ET ACCESSOIRES

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

(*) Longueurs différentes du standard pour les diamètres de gaine 6 et 8 mm seulement

Type de connecteur	
A	Standard mâle
B	Standard mâle + femelle
C	Standard mâle + panneau

Lc = Long. du câble (dm)	
Longueur standard 10 à 100 dm avec pas 10 dm	

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

GEFRAN

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

DTS_TR5_12-2015_FRA