

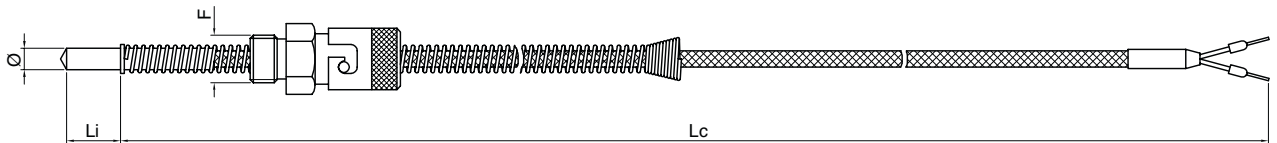


Wichtigste Eigenschaften

- Temperaturgrenzwerte: - 40 ... + 250° C (siehe die Tabelle zum verwendeten Thermoelement-Kabel)
- Toleranzgrenzen: Normen IEC 584.2 klasse 2: für Typ J, K: $\pm 2.5^{\circ} \text{C}$ (- 40 ... + 333° C)
- Messspitze aus Edelstahl AISI 303
- Feder für die Einstellung des Anschlussgewindes: $\varnothing 8\text{mm}$, Länge 300mm
- DIN-Kabel

MODELL

TC5 N: with bayonet mount



BESTELLCODE

T C 5 N

CODE

Messelemente	
Einzelement, isoliert	1
Einzelement, nicht isoliert	2
Doppelement, isoliert	3
Doppelement, nicht isoliert	4

Elementtyp	
Fe - Cu/Ni	J
Ni/Cr - Ni/Al	K

Kabel (Std nach DIN)	
GSC	2
Shielded GSC	3 (*)
TTS	5
TES	6

(*) Nicht mit Dual-Element

Werkstoff der Messspitzen	
AISI 303	Q

Abm. der Messspitze (mm)	
5	H*
6	I**
8	J***

(*) Standardhülle Länge 15mm
 (**) Standardhülle Länge 15 - 25 - 35mm
 (***) Standardhülle Länge 10mm

Prozessanschluss (F)	
G1/4	B
M12 x 1	O
M12 x 1,5	P
M12 x 1,75	Q

Anschlusswerkstoff	
Nickel-Überzogener Messing	1

0 0 0 X

Zertifikate

A	Konformitätsbescheinigung
---	---------------------------

LENGTHS AND ACCESSORIES

Li = Eintauchtiefe (mm) *
10 - 15 - 25 - 35mm

(*) Lengths differ from standard only for sheathing diameters 6 and 8 mm

Steckverbindertyp	
A	Standardstecker
B	Standardstecker
C	Standardstecker
D	Ministecker
E	Ministecker + Minigegenstecker

Lc = Kabellänge (dm)	
Standardlänge von 5 bis 100 dm mit Teilung 5 dm	

STECKVERBINDERTYP

Die Firma **GEFRAN spa** behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung Änderungen an Design und Funktionen vorzunehmen.

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_TC5N_12-2015_DEU