

Manteltermoelement Med kompensationskabel med eller utan standard termokontakt

Isolerad* eller jordad mätpunkt.
Mätelelement typ J, typ K eller typ N enl. IEC 60584 klass 1.

Maximal omgivningstemperatur (skarv och kabel) är 70 °C

Kabel: Silikon 2 x 0,22 mm² (typ J, K, N)
PVC-isolerad 2 x 0,22 mm² (typ J, K, N)

Färgmärkt enl. IEC 60584.

Maxtemperatur	J	K	N
AISI310	750 °C	1150 °C	-
Pyrosil	-	-	1250 °C
Inconel 600	750 °C	1150 °C	1150 °C

* Isolerad är standard

Onoggrannhet och elanslutning se "Tekniska data".

*Kundspecifik L(mm) Ex.: 420 mm
0 0 4 2 0

6 6 M T 8

UTFÖRANDE
S Isolerad mätpunkt
J Jordad mätpunkt

DIAMETER
10 1,0 mm
15 1,5 mm
30 3,0 mm
45 4,5 mm
60 6,0 mm

MATERIAL
1 AISI310 / 1.4841
2 Inconel 600 / 2.4816
C Pyrosil

ANTAL MÄTELEMENT
1 1x (enkelt)

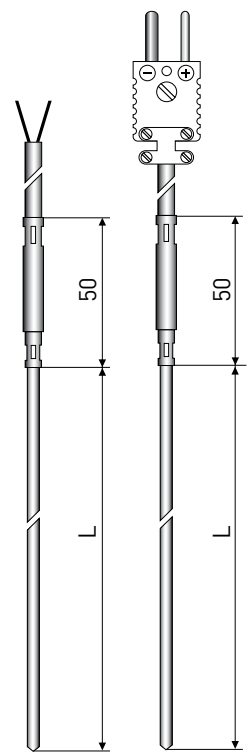
MÄTELEMENT
1 Typ J klass 1
2 Typ K klass 1
4 Typ N klass 1 (Ø3,0; Ø6,0)

LÄNGD (L)
05 500 mm
10 1000 mm
15 1500 mm
20 2000 mm
25 2500 mm
30 3000 mm
50 5000 mm
75 7500 mm
90 10000 mm
99 Kundspecifik*

KABELLÄNGD
A 0,5 m G 8 m
1 1 m H 9 m
B 1,5 m 4 10 m
C 2 m I 12 m
2 3 m J 15 m
D 4 m K 20 m
3 5 m L 25 m
E 6 m M 30 m
F 7 m N 40 m
O 50 m

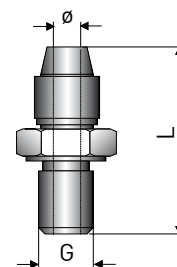
ANSLUTNING
2 Silikonkabel
3 PVC-kabel
B Silikonkabel med kontakt
C PVC-kabel med kontakt

För alternativa utföranden se komplett beställningsnyckel för manteltermoelement. Vissa kombinationer är inte möjliga. Kontakta INOR.



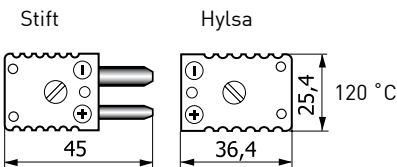
Utan kontakt Med kontakt
(Se beställningsnyckel)

Tillbehör



Klämförskruvning

G	Ø	L	Best nr Syrafast stål
M 8	3	35	68FSK00236
G 1/4"	3	40	68FSK00243
G 1/8"	6	35	68FSK00220
G 1/4"	6	40	68FSK00235
G 1/2"	6	45	68FSK00241
G	Ø	L	Best nr Mässing
G 1/4"	6	40	68FSK00242



Termokontakt standard

Typ	Max.temp.	Stift	Hylsa
J	120 °C	68MTK01112	68MTK01111
K	120 °C	68MTK02112	68MTK02111
S	120 °C	68MTK03112	68MTK03111
N	120 °C	68MTK08112	68MTK08111

Mått i mm