

NME : hőelemes típus

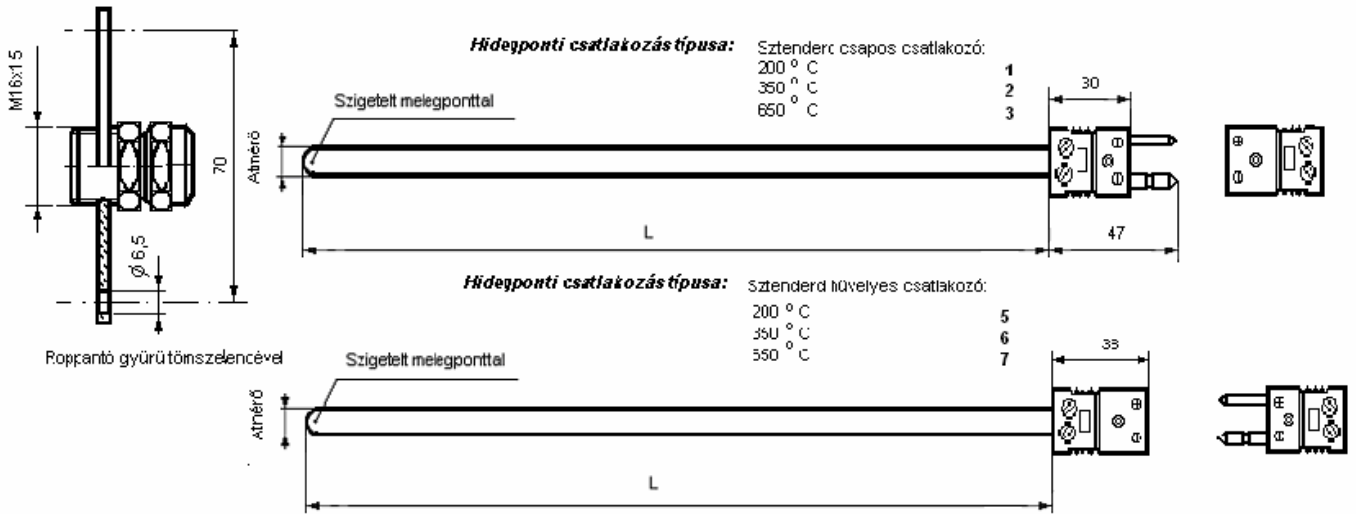
Leírás:

Sztenderd csapos vagy hüvelyes csatlakozós *köpenyhőelem* hőmérsékletérzékelő.

Hőmérséklet: „J” és „L” típus 0...750 °C, „K” típus 0...1100 °C ,
„T” típus -190...400 °C, „E” típus 0...900 °C, „N” típus 0...1250 °C

Rendelhető tartozék:

Rendelhető elfendaráb :



0: Nem rendel
1: Rendel

0: Nem rendel
1: Rendel

N M E

Rendelési kód:

Köpenyhőelem típusa:

„J” Fe-CuNi 0...750 °C (IEC584)
„L” Fe-CuNi0...750 ° (DIN 43710)
„K” NiCr-Ni 0...1100 °C (IEC584)
„T” Cu-CuNi -190...400°C(IEC584)
„E” NiCr-CuNi 0...900 °C (IEC584)
„N” NiCrSi-NiSi0...1250 °C(IEC584)
Egyéb

J
L
K
T
E
N
9

Köpenyhőelem pontosság (IEC584):

I. 1
II. 2

Köpenyhőelem kivitel:

Szimpla 1
Dupla 2

Köpeny anyaga:

1.4541 1
1.4841 2
Pyrosil 3
Inconel 4
Egyéb 9

Köpenyhőelem átmérője (mm):

3 (4,5) 6

Köpenyhőelem benyúlási hossz:

L (mm)

Csatlakozók szín jelölése		
„J”	Fekete - IEC584	1
„L”	Kék - DIN43710-4	2
„K”	Zöld - IEC584	3
„K”	Sárga - ANSI	4
„K”	Barna - 650 °C	5
„T”	Barna - IEC584	6
„T”	Kék - ANSI	7
„E”	Lila - IEC584	8
„N”	Piros- DIN 43722	9

A fenti konstrukciótól eltérő kivitel is kialakítható.

Ajánlat kérését vagy rendelését a rendelési kód kitöltése után
faxon: 282-6135-ös vagy e-mailen ugyfelsz@rhodium.hu várjuk, gyártás technológiailag egyeztetjük.
Kérdéseikre telefonon a 282-5689 és 282-8308-as számokon, ügyfélszolgálatunk készséggel áll rendelkezésre.
<http://www.rhodium.hu>