

NMD : hőelemes típus

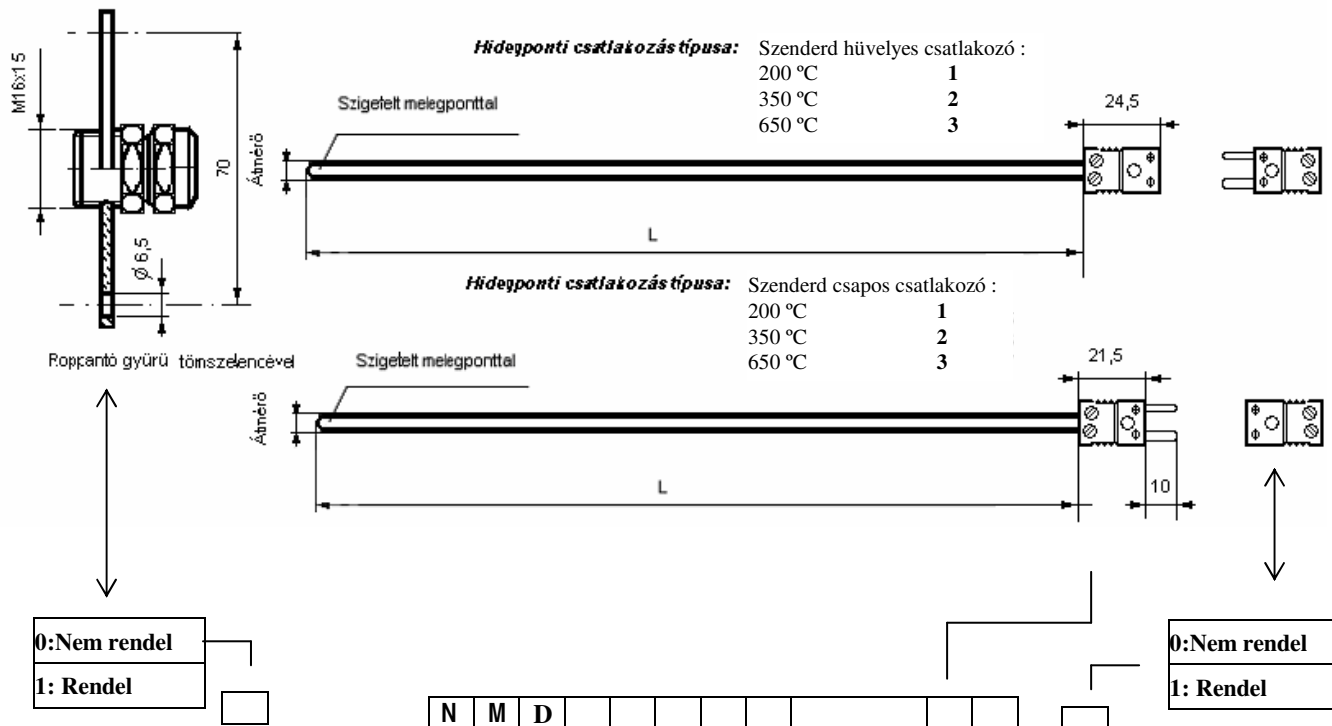
Leírás:

Miniatur 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 elrendezés:



Rendelési kód:

Köpenyhőelem típusa:

„J” Fe-CuNi 0...750 °C (IEC584)
„L” Fe-CuNi 0...750 °C (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):

0,5 1 1,5 (2) 3

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>