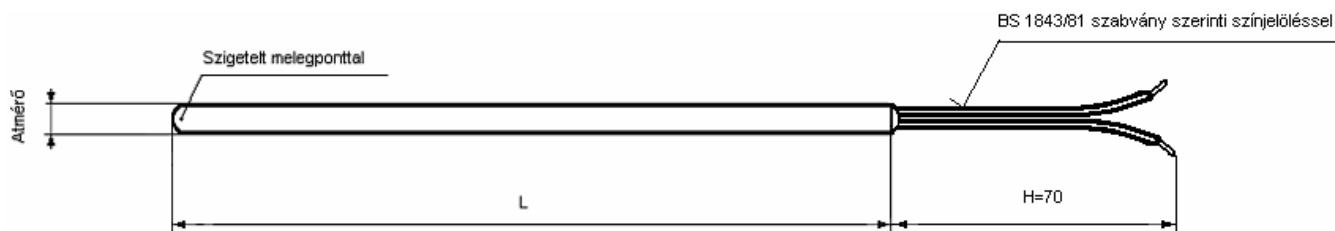


**NMF** : hőelemes típus

*Leírás:*

Csatlakozófej nélküli, **köpenyhőelemes** hőmérsékletérzékelő, saját anyagú kivezetéssel.

**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



**Rendelési kód:**

N M F

Köpenyhőelem típusa:

„J” Fe-CuNi 0...750 °C (IEC584)

„L” Fe-CuNi 0...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.

II.

1  
2

Köpenyhőelem kivitel:

Szimpla

Dupla

1  
2

Köpeny anyaga:

1.4541

1.4841

Pyrosil

Inconel

Egyéb

1  
2  
3  
4  
9

Köpenyhőelem átmérője (mm):

0,5 1 1,5 (2) 3 (4,5) 6 8

Köpenyhőelem benyúlási hossz:

L (mm)

**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](mailto: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>