

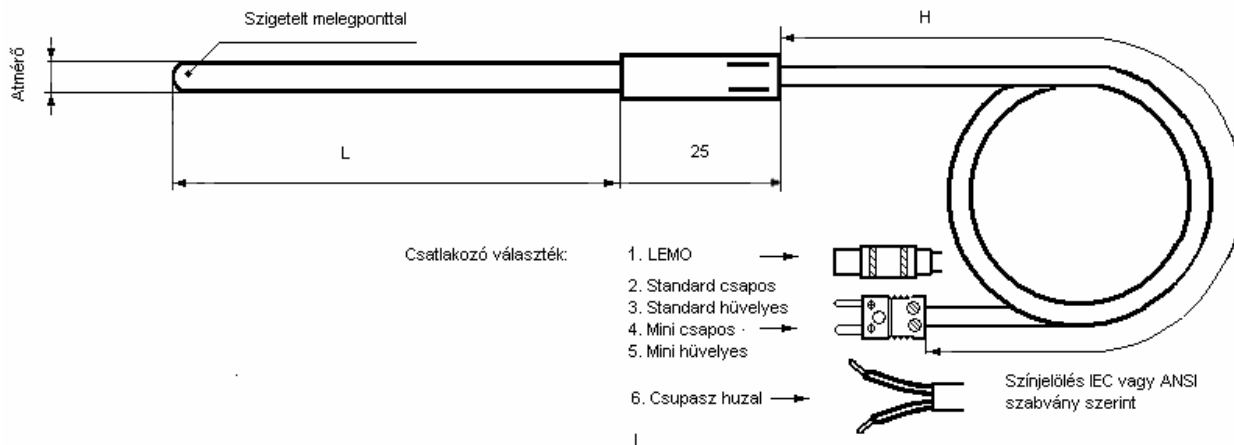
NMJ : hőelemes típus

Leírás:

Kompenzációs vezetékkel toldalékolt **köpenyhőelemes** hőmérsékletérzékelő. A hidegponti csatlakozás

Választéka: miniatűr csapos . LEMO vagy csupasz huzal.

Hőmérséklet: „J” és „L” típus 0...750 °C, „K” 0...1100 °C, „N” típus 0...1250 °C



Rendelési kód:

N	M	J																	
---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Köpenyhőelem típusa:

„J” Fe-CuNi 0-750 °C (IEC584)
 „L” Fe-CuNi0-750 °C (DIN 43710)
 „K” NiCr-Ni 0-1100 °C (IEC584)
 „N” NiCrSi-NiSi 0-1250 °C (IEC584)
 Egyéb

J
L
K
N
9

Köpenyhőelem pontosság(IEC584):

I.
 II.

1
2

Köpenyhőelem kivitel:

Szimpla
 Dupla

1
2

Köpenyhőelem 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)

Vezeték külső anyag

PVC 105°C	Szilikon 180°C	Teflon 250°C	Üvegszál 400°C	Egyéb
1	2	3	4	9

Vezeték árnyékolás

Nincs	Külső	Belső
0	1	2

Vezeték hossz:

H (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 várjuk, gyártás technológiailag egyeztetjük.

Kérdéseikre telefonon a 282-5689 és 282-8308-as számokon, ügyfélszolgálatunk készséggel áll rendelkezésre.

<http://www.rhodium.hu>