

PIROTECHNIKAI ÉRZÉKELŐ

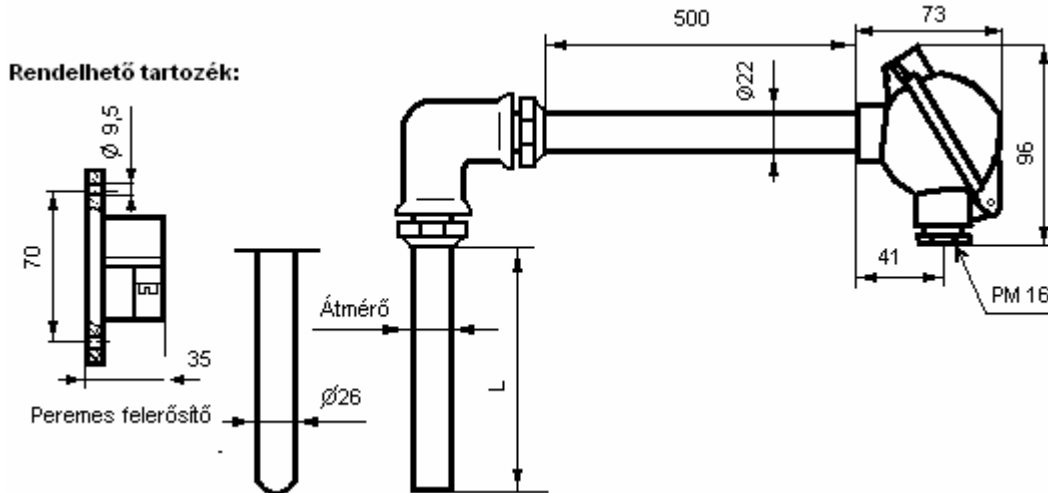


KEB : hőelemes típus

Leírás:

Fém külső és gázzáró kerámia belső védőcsöves , vagy kettős kerámia védőcsöves peremes felerősítésű könyökös kivitelű hőelemek.

Hőmérséklet : „J” típus 0...750 °C, „K” típus 0...1100 °C, „S” típus 0...1300 °C ,



Rendelési kód:

K	E	B																	
---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

MÉRŐELEM:

Hőelem típusa: „J” Fe-CuNi (IEC584)
 „K” NiCr-Ni (IEC584)
 „S” PtRh90/10-Pt(IEC584)

Hőelem pontossági osztálya: I.
 II.

Hőelemhuzal átmérője (mm): 0,5 („S”)
 1,0
 3,0
 Egyéb

Hőelem kivitele: szimpla
 dupla

VÉDŐCSŐ:

Védőcső anyaga: Fém: 1.4301
 1.4841
 Kerámia: C530
 Egyéb

Védőcső átmérő [mm]: Fém: 22
 Kerámia: 26
 Egyéb

Benyúlási hosszúság (L)mm: 500,710,
 1000, 1200, 1400, 2000, 2400, Egyéb
 (max 2400 mm)

RENDELHETŐ TARTOZÉK:

Peremes felerősítő: Nem rendel
 Rendel

J
 K
 S
 9

1
 2

0,5
 1,0
 3,0
 9,9

1
 2

1
 2
 3
 9

2	2
2	6
9	9

0
 1

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>