

# Kiválasztási segédlet hőmérőkhöz

Ajánlat- / projekt- / rendelési- szám

Név / cím / telefon / a-mail

1.oldal  
dátum

Alkalmazás (rövid leírás)

darabszám

Mérési tartomány

..... - .....  °C  °F  K egyéb: .....

dupla skála: .....

különleges skála, logó, stb.: .....

Környezeti hőmérséklet

a hőmérő műszernél ..... °C állandó, vagy min. .... °C / max. .... °C

Környezeti hőmérséklet

a kapillárcsőnél ..... °C állandó, vagy min. .... °C / max. .... °C

szabadtéri beépítés

igen  nem

mérőrendszer

bimetál TBi  gáznyomású T

ház nagysága (NG)

63  80  100  125  160  250

96 x 96  144 x 144 egyéb: .....

ház alapanyaga

CrNi-acél egyéb: .....

ház típusa

bajonett gyűrű  peremezett gyűrű egyéb: .....

ház töltés

igen  nem

csatlakozás az

szilárd kapcsolat (S)  kapillárcső CrNi-acél (F) hossz: ..... m

érzékelőhöz

forgítható, dönthető fej (Gel)  spirálvédő csővel

– különleges kivitel  
(pl. spirálcsővédő PE-Mantel, stb.)

alsó (műszertartóval) alsó,  hátsó középső (rm)

hajlított  – balra (wl)  – jobbra (wr)  – hátra (w)  – hátra, tompa szögben (wst)

különlegességek: .....

rögzítés

nincs  hátsó gyűrű (Rh)  elülső gyűrű (Fr)  rögzítő elem (BFR)

rögzítő elem (mm)  60  100  160

fekete alumínium  natúr alumínium  CrNi-acél

további lehetőségek

(pld.: kontakt kapcsoló, vonszoló mutató:)

tanúsítvány

műbizonylat 2.1, EN 10204 alapján  műbizonylat 2.2, EN 10204 alapján

műbizonylat 3.1, EN 10204 alapján a mérési pontosságra

egyebek: .....

különlegességek

érzékelőt és védőcsövet lásd a másik oldalon



Vertrieb und Export Süd, West, Nord

**ARMATURENBAU GmbH**

Manometerstraße 5 • D-46487 Wesel - Ginderich  
Tel.: (0 28 03) 91 30-0 • Fax: (0 28 03) 10 35  
armaturenbau.de • mail@armaturenbau.com

Tochterfirma, Vertrieb und Export Ost

**MANOTHERM Beierfeld GmbH**

Am Gewerbehark 9 • D-08344 Grünhain-Beierfeld  
Tel.: (0 37 74) 58-0 • Fax: (0 37 74) 58-545  
manotherm.de • mail@manotherm.com

**Rubrik**

**8**

**12/11**

## Érzékelő

érzékelő típus	gáznyomású A ..... bimetál B .....
érzékelő átmérő dF	<input type="checkbox"/> 6 mm <input type="checkbox"/> 8 mm <input type="checkbox"/> 10 mm <input type="checkbox"/> 12 mm <input type="checkbox"/> 13 mm egyéb: .....
érzékelő hossz. L	..... mm
vagy L1 aktív hossz (La)	..... mm (= teljesen bele kell érnie a mért közegbe)
érzékelő anyaga	<input type="checkbox"/> CrNi-acél egyéb: .....
csatlakozó	<input type="checkbox"/> G ½ vagy G ½ <input type="checkbox"/> G ¾ vagy G ¾ B <input type="checkbox"/> ½"NPT <input type="checkbox"/> ¾" NPT
	<input type="checkbox"/> B M 18 x 1,5 <input type="checkbox"/> M 20 x 1,5 <input type="checkbox"/> M 24 x 1,5 <input type="checkbox"/> M 27 x 2 egyéb: .....
	A 20.1/11/ 12; A 20.3; A 20.6 Norm: ..... DN: .....
védőcsőhöz illeszkedő	SF ..... SK ..... egyéb: .....

## Védőcső (opció)

védőcső kivitel	védőcső kivitel SF ..... SK ..... SL ..... egyéb: .....
belső átmérő d1	<input type="checkbox"/> 7 mm <input type="checkbox"/> 9 mm <input type="checkbox"/> 11 mm <input type="checkbox"/> 13 mm <input type="checkbox"/> 14 mm egyéb: .....
csatlakozás az N	<input type="checkbox"/> G ½ vagy G ½ <input type="checkbox"/> G ¾ vagy G ¾ B
hőmérő	<input type="checkbox"/> B M 18 x 1,5 <input type="checkbox"/> M 20 x 1,5 <input type="checkbox"/> M 27 x 2 egyéb: .....
érzékelőhöz	<input type="checkbox"/> G ½ <input type="checkbox"/> G ¾ <input type="checkbox"/> ½"NPT <input type="checkbox"/> ¾" NPT
csatlakozás	<input type="checkbox"/> M 20 x 1,5 <input type="checkbox"/> M 27 x 2 egyéb: .....
SL1/11/12; SL3; SL6	norma: ..... DN: .....
	<input type="checkbox"/> hegeszthető <input type="checkbox"/> peremezhető egyéb: .....
karima SF4F / SF4.1F	DN ..... PN ..... norma ..... tömítés .....
védőcső alapanyag	<input type="checkbox"/> CrNi-acél 1.4571 <input type="checkbox"/> acél 1.7335 <input type="checkbox"/> sárgaréz egyéb: .....
teljes hossz L	L = ..... mm
beépítési hossz U vagy U1	U vagy U1 = ..... mm
tanúsítványok	<input type="checkbox"/> műbizonylat 2.1, EN 10204 alapján <input type="checkbox"/> műbizonylat 2.2, EN 10204 szerint
	<input type="checkbox"/> műbizonylat 3.1, EN 10204 alapján az alapanyagokra (csak egyrészes védőcsőre és karimára)
	<input type="checkbox"/> műbizonylat 3.1, EN 10204 alapján a nyomáspróbára
	egyéb: .....
különlegességek	<input type="checkbox"/> védőcső számítás konkrét esetre tanúsítvánnyal

## Tartozékok

csőszár HR	
csőszár hossz lv	<input type="checkbox"/> 155 mm <input type="checkbox"/> 165 mm egyéb: .....
csatlakozás védőcsőhöz	<input type="checkbox"/> M 18 x 1,5 <input type="checkbox"/> G ½ B <input type="checkbox"/> G ¾ B egyéb: .....
hegeszthető csonk S1	
belső átmérő G	<input type="checkbox"/> M 20 x 1,5 <input type="checkbox"/> M 27 x 2 <input type="checkbox"/> G ½ <input type="checkbox"/> G ¾ egyéb: .....
hegeszthető csonk S2	
védőcső-Ø F2	<input type="checkbox"/> 24 mm <input type="checkbox"/> 26 mm <input type="checkbox"/> 32 mm
csavaros	<input type="checkbox"/> AV 1 <input type="checkbox"/> AV 2
csatlakozás menet	<input type="checkbox"/> G ½ B <input type="checkbox"/> G ¾ B <input type="checkbox"/> ½"NPT <input type="checkbox"/> ¾" NPT
G1	<input type="checkbox"/> M 20 x 1,5 <input type="checkbox"/> M 24 x 1,5 <input type="checkbox"/> M 27 x 2 egyéb: .....
menet G2	<input type="checkbox"/> G ½ vagy G ½ B <input type="checkbox"/> G ¾ vagy G ¾ B <input type="checkbox"/> M 20 x 1,5 egyéb: .....