

BIMETÁL IPARI HŐMÉRŐK



Bimetal standard hőmérő

Használat:

Fűtés, vízhálózat

Névleges méret:

50 - 63 - 80 - 100 - 160

Mérőelem:

Bimetal spirál

Mérési pontosság:

2-es osztály (DIN 16203)

Mérési tartomány °C:

-20/+60, 0/60, 0/120, 0/160

Felhasználási terület

A skála végső értéke

Üzemi nyomás a védőcsőnél:

maximum 6 bar

Szabványkivitel**Csatlakozás:**

Sárgaréz bemeülőső, Ø 9 mm

Sárgaréz levehető védőcső G1/2A

Csatlakozás fekvése:

NG 50 - 63 - 80 - 100 - 160 axiális

NG 63 - 80 - 100 radiális

Műszertábla:

Fehér, 120 °C-ig műanyag, 160 °C-tól alumínium

Fekete skálázás

Mutató:

Fekete műanyag

Műszerház:

horganyzott acéllemez

Rögzítőgyűrű:

nikkelezett acéllemez

Fedőbúra:

műanyag

Választható

➤ Más kijelzési terület

➤ névleges méret 34.

Bimetal ipari hőmérő

Használat:

Gép- és készülékgyártás, csővezeték kiépítés

Típus: D2**Névleges méret:**

63 - 80 - 100 - 160

Mérőelem:

Bimetal spirál

Mérési pontosság:

1-es osztály (DIN 16203)

Mérési tartomány °C:

-20/+60, 0/60, 0/120, 0/160

Felhasználási terület

A skála végső értéke

Üzemi nyomás a védőcsőnél:

maximum 6 bar

Szabványkivitel**Csatlakozás:**

Sárgaréz bemeülőső, 8 mm Ø

Sárgaréz levehető védőcső G1/2A

Csatlakozás fekvése:

NG 63 - 80 - 100 - 160 axiális

NG 63 - 80 - 100 - 160 radiális

Műszertábla:

Fehér, 120 °C-ig műanyag, 160 °C-tól alumínium

Fekete skálázás

Mutató:

Fekete alumínium

Műszerház:

horganyzott acéllemez

Rögzítőgyűrű:

nikkelezett acéllemez

Fedőbúra:

műszerüveg

Választható

➤ Más kijelzési terület.

Bimetal légcsatorna hőmérő

Használat:

Klíma- és szellőztéstechnika

Típus: D2**Névleges méret:**

63 - 80 - 100

Mérőelem:

Bimetal spirál

Mérési pontosság:

2-es osztály (DIN 16203)

Mérési tartomány °C:

-3/+50, -20/+60, -20/+40, 0/60

Felhasználási terület:

a skála végső értéke

Szabványkivitel**Csatlakozás:**

Sárgaréz bemeülőső, 8 mm Ø

Acél rögzítő karima vagy acél rögzítő keret hátul

Csatlakozás fekvése:

NG 63 - 80 - 100 axiális

Műszertábla:

Fehér műanyag - fekete skálázás

Mutató:

Fekete alumínium

Műszerház:

horganyzott acéllemez

Rögzítőgyűrű:

nikkelezett acéllemez

Fedőbúra:

műszerüveg

Választható

➤ Más kijelzési terület

➤ más szondahosszúság

➤ 1-es osztályú kijelzési pontosság.