

## OLDHATÓ CSATLAKOZÁSÚ BECSAVARHATÓ HŐMÉRSÉKLET-ÉRZÉKELŐ

Típus : **HBD**

### Alkalmazás

Gépek, részegységek, hűtés-fűtés, HMV, légtechnika ,  
csapágyak hőmérséklet-érzékelője.

### Leírás

A mérőellenállás korrózióálló védőcsőbe van elhelyezve,  
amit menetes csatlakozással lehet rögzíteni. Az érzékelő bekötésére  
dugaszolható csatlakozó szolgál, ami lehetővé teszi, mint az érzékelő-  
ellenállás, mint a mérőkör kalibrálását.

### Műszaki adatok

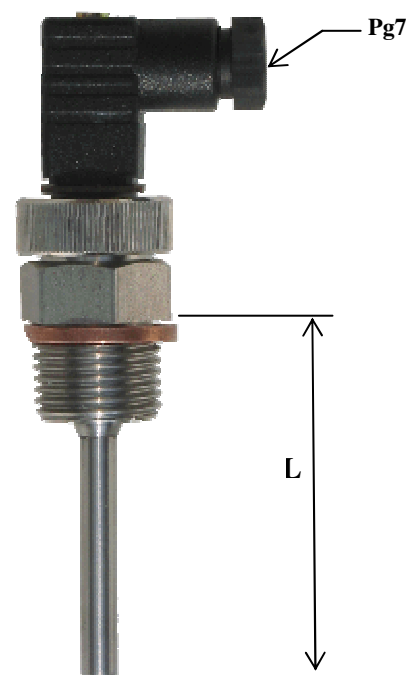
Üzemi hőmérséklet tartomány	: -40 ... +125°C
Mérőelem érzékelő	:
- anyaga	: platina
- hőmérsékleti együttható	: 0,00385°C <sup>-1</sup>
- névleges értéke 0°C-on	: 100, 500, 1000Ω
- pontossági osztály	: <b>A</b> vagy <b>B</b>
- kivitel	: szimpla vagy dupla
- bekötés	: 2, 3, vagy 4 vezetékes
Csatlakozófej	
- megengedett hőmérséklete	: -40 ... +125°C
Védőszerelvény	
- csatlakozása a techn.térhez	: Lt.22 1/2" vagy 1/4"
- tömítőgyűrű	: Cu Ø <sub>k</sub> 25 lv.2,5
Védőcső	
- anyaga	: KO33 DIN 1.4301
- mérete	: Ø6x0,5mm
- benyúlási hosszúság <b>L</b>	: rendelés szerint

### Rendelhető tartozékok:

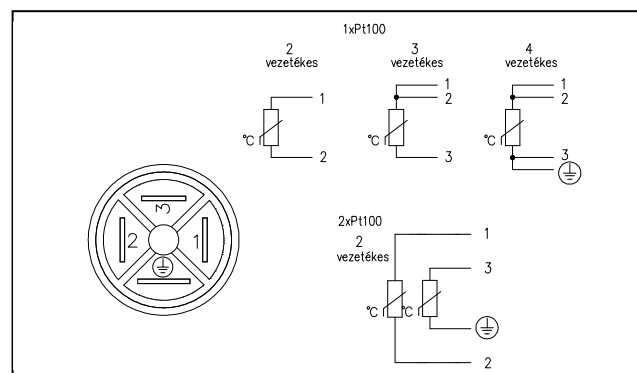
Bekötőkábel	: rozsdamentes gégecsőben
Etalon	: HRO

### Rendelésnél megadandó adatok:

Hívatközlési számunk	: .....
Típusjel	: HBD
Mérőellenállás	
- névleges értéke	: .....
- pontossági osztálya	: .....
- kivitele	: .....
- bekötése	: .....
Csatlakozás a techn.térhez	: .....
Benyúlási hosszúság <b>L</b>	: .....
Tartozék	: .....
Darabszám	: .....



### BEKÖTÉS



**A fenti konstrukciótól eltérő kivitel is kialakítható**