



## ÁLTALÁNOS FELHASZNÁLÁSÚ HŐMÉRSÉKLET MÉRŐ

Model TM186 / TM187 / TM188

TM186C406001

63 mm, 0 – +60 °C, 40 mm-es csapszeg

- 2-es pontossági osztály
- Alumínium ház
- Sárgaréz védőcsövet tartalmazza a rendelési szám



### TERMÉKLEÍRÁS

A bimetál hőmérsékletmérőkkel gyorsan lehet reagálni a hőmérséklet-változásokra. A mérőműszer alumíniumházzal és G1/2" menetes sárgaréz védőcsővel készül, ami már meg van adva a rendelési számban.

A mérő hőtechnikai rendszerekben és ehhez hasonló alkalmazásokban használható, ha a mért közeg nem károsítja a bronzot.

A mérő a mérőcső végén elhelyezett csavarral igazítható be.

### MŰSZAKI ADATOK

Átmérő	63 mm
Csatlakozás	G1/2"
Hossz	40 mm
Max. üzemi hőmérséklet	60 °C
Max. üzemi nyomás	6 BAR védőcsővel
Mérési pontosság	2
Méréstechnológia	Bimetál
Min. üzemi hőmérséklet	0 °C
Test anyaga	Alumínium
Tömeg	100 g
Vízzel érintkező alkatrészek anyaga	Sárgaréz
Üveg anyaga	Akril

