

**ÁSVÁNSZIGETELÉSŰ ELLENÁLLÁS HŐMÉRŐ
ROZSDAMENTES GÉGECSÖVES VÉDELEMMEL ELLÁTOTT, TEFLON
SZIGETELÉSŰ CSATLAKOZÓ VEZETÉKKEL**



TEP-060

MŰSZAKI ADATOK:

Érzékelő: megfelelően	Pt100, DIN IEC 751 szabványnak
Tolerancia:	B osztály
Konstrukció:	Ásványszigetelésű érzékelő
Szigetelési ellenállás:	> 50 MΩ 20°C-nál és 100 V DC-nél
Csatlakozó vezeték:	teflonszigetelésű, hajlékony, rozsdamentes gégecsöves védelemmel szabad végek
Végződés:	
*Érzékelő átmérője:	3,0 mm vagy 6,0 mm (kérjük megadni)
*Érzékelő hossza „A”:	kérjük megadni
*Vezeték hossza „B”:	kérjük megadni
*Vezeték:	2, 3 vagy 4 erű
Hőmérséklet tartomány:	-50°C-tól +500°C-ig

Rendelési kódok:

TEP-060 - □,□ - ... mm - ... mm - □
3,0 „A” „B” 2 erű
6,0 3 erű
4 erű

Például:

Ásványszigetelésű ellenálláshőmérő vezetékkel
Típus: TEP-060-3,0-100-1500-3

**Általában raktárról kapható standard változat:*

Ø 3 mm
A = 50 és 100 mm
B = 1500 mm
Csatlakozó vezeték: 3 erű

