

#1010

2021-04

## TP 13

### Párové snímače teploty



- Pro provoz v chemicky neagresivním prostředí.
- Měřicí odpor Pt100, Pt500, Pt1000 (2-vodič, 4-vodič).
- Měřicí rozsah 0 až +180 °C.
- Třída přesnosti jednotlivých snímačů B dle ČSN EN 60751.
- Délka pouzdra 27,5 mm.
- Průměr pouzdra 3,6 mm.
- Procesní připojení M10×1.
- Materiál pouzdra nerezová ocel 1.4301.
- Stupeň krytí IP 67.
- Ověřené provedení pro fakturační měření, typová zkouška TCM 321/17-5471.

Příklad objednávky:

**TP 13, Pt100, 2-vodič, délka kabelu 2 m**

#1009

2021-04

## TP 15, TP 15A

### Párové snímače teploty



- Pro provoz v chemicky neagresivním prostředí.
- Měřicí odpor Pt100, Pt500, Pt1000 (2-vodič, 4-vodič).
- Měřicí rozsah 0 až +180 °C.
- Třída přesnosti jednotlivých snímačů B dle ČSN EN 60751.
- Standardní délka pouzdra: 65, 105, 140, 230 mm (TP 15), 120/91 nebo 175/146 mm (TP 15A).
- Průměr pouzdra 6 mm.
- Pro jímky o délce: 65, 105, 140, 230 mm (TP 15), 91, 146 mm (TP 15A).
- Procesní připojení G1/2", M20x1,5.
- Materiál pouzdra a jímky nerezová ocel 1.4301.
- Stupeň krytí IP 67.
- Ověřené provedení pro fakturační měření, typová zkouška TCM 321/17-5471.

Příklad objednávky:

**TP 15, Pt100, 2-vodič, délka stonku 105 mm, jímka JTP 15 / G1/2" / 105 mm**