



Teploměry univerzální, bimetalové - Apator Metra

Teploměr příložený DTTR

Teploměr DTTR je určen k měření teploty kovových potrubních rozvodů a kovových rozvodů ústředního topení. Teploměr umožňuje rychlou informaci o teplotě v kterémkoliv místě trubkových rozvodů bez nutnosti narušit jejich celistvost, a to pouhým přiložením k povrchu trubky.

Tím výrazně snižuje náklady na provoz, montáž a údržbu. Hliníkový teplovodný kroužek je součástí dodávky. Hlavice teploměru je otočná a umožňuje libovolnou montáž. Průměr teploměru je 63 mm.

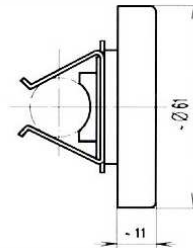


Rozsah

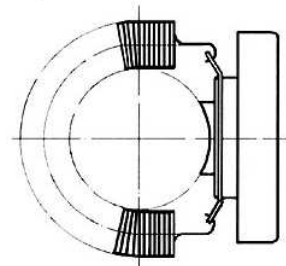
0 – 120 °C d ělení po 1 °C

Přesnost

± 3 až 5 °C



Pro trubky 3/8", 1/2", 3/4", 1"



Pro trubky 5/4", 6/4", 2"

Teploměr vpichový TRV

Teploměry typu TRV jsou určeny zejména k měření teplot v zemědělství (teplota siláže, kompostu, skládky obilí, stohu slámy a podobně) nebo na skládkách uhlí. Jejich použití je velmi rozsáhlé. Stonek teploměru je z nerezové oceli. Konec je upraven pro snadné vpichování a povrchově chráněn. Součástí teploměru je snímatelný držák.

Rozsah

-30 °C až +50 °C d ělení po 1 °C
0 – 200 °C d ělení po 2 °C

Průměr teploměru 120 mm
Délka stonku 1500 mm



Teploměr prostorový T 120 S

Teploměr je určen pro umístění do saun.
Průměr teploměru 120 mm. Teploměr je uzpůsoben k zavěšení na stěnu.

Rozsah

0 – 120 °C d ělení po 1 °C

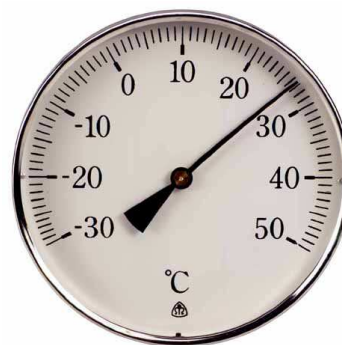


Teploměr prostorový T 120 N

Teploměr je určen pro měření teplot v domácnosti,
na pracovišti. Průměr teploměru 120 mm.
Teploměr je uzpůsoben k zavěšení na stěnu.

Rozsah

-30 až +50 °C d ělení po 1 °C



Teploměr kapilárové TCS 48, TCS 60

Teploměr je určen pro měření teplot do míst, kde není možný
místní odečet. Délka kapiláry 1500 mm. Montáž teploměru
se provádí do panelu. Stonek teploměru je zakončen čidlem
ø 6 x 29 mm.

Rozsah

0 - 120 °C d ělení po 2 °C



TCS 48

TCS 60

Teploměr kontaktní DKR 250

Stonkový dvojkovový teploměr se spínacími kontakty je určen k měření teplot a
zároveň k signalizaci dosažení nastavené mezní hodnoty. Kontakt spínací nebo
rozpínací max. 252 V/50 mA.
Krytí IP 20.

Rozsah

-30 °C až +50 °C d ělení po 1 °C
0 – 120 °C d ělení po 1 °C
0 – 200 °C d ělení po 2 °C
0 – 350 °C d ělení po 2 °C

Délka stonku 100 mm, 160 mm, 250 mm, 400 mm, průměr stonku 8 mm.

