

TEPLOMĚR PRO TOPENÁŘE TT 60**Popis**

Teploměr pro topenáře TT 60 je dvojkovový teploměr s jímkou a upevňovací pružinou určený pro měření teploty v teplovodních otopných soustavách. Teploměr se skládá z hlavice z plastu, ve kterém je stupnice s ukazatelem, a stonku z mosazné trubky, ve kterém je umístěn měřicí systém. Jímka je jednodílná, vyrobená z mosazi.

Užití

Teploměr pro topenáře je určen pro měření teploty v otopných soustavách teplovodního vytápění s upravenou vodou o maximální teplotě 100°C a maximálním provozním tlaku v soustavě 0,6 MPa. Minimální teplota použití je 0°C. Jímka je určena k zabudování do potrubí otopné soustavy a slouží výhradně k vložení teploměru TT 60. Během provozu nevyžaduje teploměr ani jímka žádnou údržbu.

Instalace

Montáž a demontáž jímky do a z potrubí je možno provádět jen po odstavení otopné soustavy a vypuštění vody. Instalaci může provádět pouze osoba vyučená v oboru instalatér.

Postup instalace:

- Závít jímky opatřit vhodným těsnícím materiálem např. teflonovou těsnící páskou
- Jímku zašroubovat do otvoru se závitem G1/2 a utáhnout pomocí klíče o.k. 22
- Zajišťovací pružinu nasunout na stonek teploměru
- Stonek teploměru zasunout do jímky
- Pootočením hlavice nastavit požadovanou polohu stupnice

Technické údaje**Teploměr:**

Měřicí rozsah	20 °C až 100°C
Rozsah stupnice	0° až 120°C
Dělení stupnice	po 2K
Dovolená tolerance	±4 K (třída přesnosti II) dle DIN 16 203
Max. teplota hlavice	90°C

Jímka (značení dle ČSN 02 7201)

- Mat. Ms 58 ČSN 42 3223
- Max. teplota 120°C
- Max. tlak 0,63 MPa
- Ochranná známka výrobce
- Kód výroby – měsíc/rok

Podmínky skladování

Skladovací prostory musí být prosty chemických nebo jiných činitelů, které by mohly působit rušivě na hotové uskladněné výrobky. S teploměry je nutno zacházet šetrně a bez větších nárazů. Teploměry musí být uloženy v suché místnosti s max. vlhkostí vzduchu 70% a teplotou 0 až 30°C, bez náhlých tepelných změn.

Likvidace

Likvidaci provést následujícím způsobem: Odevzdat do sběrných surovin.

Možné drobné závady a jejich odstraňování

V případě vzniku závady během provozu, teploměr vyměnit.

Odpovědnost za škodu

Při montáži a provozu musí být dodrženy požadavky uvedené v návodu k montáži a obsluze.

Záruka

Za předpokladu, že bude teploměr instalován a používán v souladu s pokyny uvedenými v návodu k montáži a obsluze, poskytuje výrobce záruku dle platného zákoníku, pokud nebude sjednáno jinak.

Výrobce odmítne záruční opravu, jestliže byl teploměr poškozen:

- Při dopravě a skladování odběratelem, popř. jeho zákazníky
- Při montáži nebo demontáži do zařízení odběratele, popř. jeho zákazníků
- Při neodborném zacházení a instalaci

Záruční a pozáruční opravy

Záruční a pozáruční opravy zajišťuje výrobce. Vadný výrobek zabalte a zašlete na adresu:

APATOR METRA s.r.o.

Havlíčkova 919/24

787 01 Šumperk

Tel.: 583 718 263

E-mail: prodej@metra-su.czwww: www.metra-su.cz