

## NÁVOD NA MONTÁŽ TERMOSTATŮ:

- **TAM** - prostorový termostat (kapil. 100, 1500 mm):

1. Sejmeme knoflík a kryt termostatu.
2. Přívodní kabel provlečeme průchodkou, kterou jsme našroubovali do otvoru v krytu, a připojíme k termostatu dle obrázku a schématu.
3. Uzavřeme kryt a přitáhneme dvěma šrouby.
4. Nasadíme knoflík a opatrně vytvarujeme kapiláru dle obrázku.

- **THA** - příložný termostat na potrubí:

1. až 3. shodné s TAM
4. Opatrně vytvarujeme kapiláru a bulbu zasuneme do výřezu na spodu černého soklu dle obr.
5. Zasuneme 2 plastové příchytky do otvorů na bocích černého soklu a připevníme termostat gumovým pásem k potrubí (otvory v pásu zvolíme dle průměru potrubí, aby byl pás řádně napnut). Životnost gumového pásu můžeme prodloužit jeho odizolováním od potrubí v části, která leží na potrubí (páskem tvrdé lepenky, apod.).

- **THP** - termostat do jimky:

1. až 3. shodné s TAM
4. Vyloupneme šroubovákem otvor uprostřed černého soklu (pod termostatem) a tudy opatrně provlečeme bulbu termostatu a vytvarujeme kapiláru tak, aby vlastní termostat dobře sedl do soklu.
5. Zavřeme kryt a utáhneme ho dvěma šrouby.
6. Termostat nasadíme na jimku, která je s termostatem dodávána a kterou jsme předtím našroubovali na potřebné místo. Termostat přidržují na jimce 2 šrouby, které našroubujeme do otvorů na bocích černého soklu - viz. obrázek.

### Záruční list:

Záruční doba 24 měsíců na typ:

Prodej:

Montáž:

---

## PRŮMYSLOVÉ TERMOSTATY ŘADY BMF

Jedná se o tři typy termostatů, jejichž základ tvoří osvědčený a spolehlivý kapilárový termostat GTL, vyráběný francouzskou firmou COTHERM. Všechny tři typy termostatů jsou dodávány ve stejné krabičce, která jim zajišťuje elektrické krytí, buď IP 40 (IP 44), nebo IP 54. Toto je vyznačeno na samolepce na černém soklu a na obalové krabici. Regulace se provádí knoflíkem, na jehož spodním obvodu je 28 otvorů, do kterých je možno zasunout aretační kolíky, které jsou s termostatem dodávány, a tím vymezit rozsah regulace.

→ **TAM** je termostat prostorový, dodávaný s kapilárou délky 100 nebo 1500 mm. Bulba krátké kapiláry se uloží do přičtyky nasunuté do otvoru na boku černého soklu, dle obr. Regulační rozsahy, difference, dovolené proudy a napětí jsou uvedeny v cizojazyčném návodu.

→ **THA** je příložný termostat určený k upevnění na potrubí pomocí gumového pásu. Rozsahy teplot, dovolený proud a napětí jsou v tabulce cizojazyčného návodu.

→ **THP** je termostat do jímky dlouhé 100 nebo 270 mm, která je dodávána spolu s termostatem. Rozsah teplot a dovolený proud a napětí jsou vedle obrázku THP na cizojazyčném návodu.

**Upozornění:** Montáž a zapojení smí provádět pouze osoba s příslušnou elektrotechnickou kvalifikací a oprávněním. Příklad, kterou je vyveden kabel z termostatu nezajišťuje kabel proti vytržení z krytu termostatu. Záruční doba je na všechny tři typy termostatů při výše uvedené podmínce 24 měsíců ode dne montáže. V případě, že tato není provedena do 28 dnů po zakoupení, běží záruční doba ode dne prodeje. Záruka je poskytována pouze na závady materiálové, výrobní nebo konstrukční. Záruka se nevztahuje na vady vzniklé špatnou manipulací, chybným zapojením, přetížením proudovým či napěťovým, nevhodným skladováním, dopravou, násilným zásahem, úpravou zapojení, nebo demontáží!! Zjistí-li zákazník vadu termostatu, uplatní záruku u firmy, která provedla montáž, nebo u prodejce, kde byl zakoupen.

*Ujišťujeme Vás, že na tyto termostaty bylo vydáno dle  
zákona č. 22/97 Sb. Prohlášení o shodě.*