

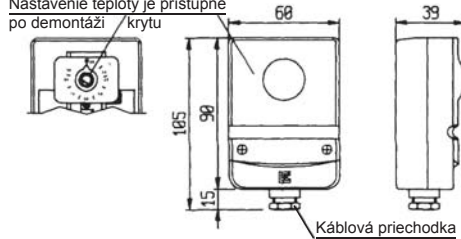
## PRÍLOŽNÝ TERMOSTAT TS53

### - na skrutkovač

TS53 je termostat teploty vody, určený k montáži na rúrku (TS5310) alebo na zásobník OPV (TS5320). Je hlavne vhodný k regulácii ohriatej pitnej vody v obytných aj priemyslových zariadeniach.

#### Rozmery

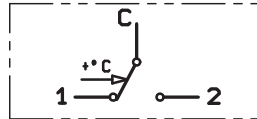
Nastavenie teploty je prístupné po demontáži krytu



#### Technické a elektrické údaje

Rozsah regulácie: 17-90 °C  
Zaťaženie kontaktov: C-1 16(2,5)A/250 V~  
C-2 3(1)A/250 V~

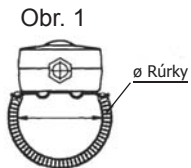
Min. prúd: 200 mA  
Pripojenie káblov do svorkovnice  
El. krytie: IP 40  
Teplotná diferencia: asi 10 °C  
Vnútorný bimetalový termostat Ty53, schválený VDE/UL  
Hmotnosť: 120 g  
Termostat je zariadenie triedy II (zariadenie s dvojistou izoláciou), ktoré nevyžaduje uzemnenie.



#### Verzia TS5310

Vhodný k montáži na rúrku pomocou pružiny príchytky (obr. 1).

min. priemer rúrky = 27 mm -- 3/4"  
max. priemer rúrky = 115 mm -- 4"

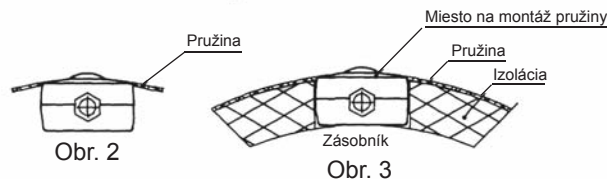


#### Verzia TS5320

Vhodný k montáži na zásobník OPV pomocou pružiny (obr. 2).

#### Návod na montáž:

Odmerajte si vhodnú dĺžku pružiny, prípadne ju skráťte, aby bola stále napnutá. Na jej konce nasadte háčiky. Zapojte termostat elektricky: Túto operáciu musí vykonať osoba odborne spôsobilá (obr. 4). Namontujte termostat na zásobník OPV podľa obr. 2 a zasuňte ho pod pružinu tak, aby zapadla do príslušného zárezu v kryte (obr. 3).



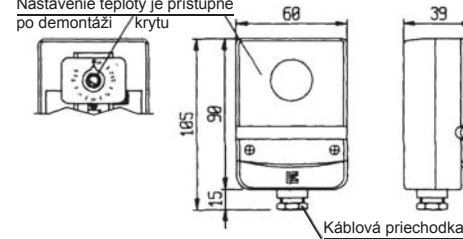
## PRÍLOŽNÝ TERMOSTAT TS53

### - na skrutkovač

TS53 je termostat teploty vody, určený k montáži na rúrku (TS5310) alebo na zásobník OPV (TS5320). Je hlavne vhodný k regulácii ohriatej pitnej vody v obytných aj priemyslových zariadeniach.

#### Rozmery

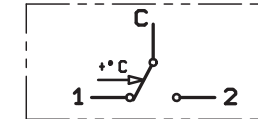
Nastavenie teploty je prístupné po demontáži krytu



#### Technické a elektrické údaje

Rozsah regulácie: 17-90 °C  
Zaťaženie kontaktov: C-1 16(2,5)A/250 V~  
C-2 3(1)A/250 V~

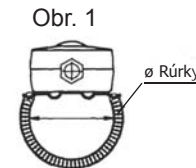
Min. prúd: 200 mA  
Pripojenie káblov do svorkovnice  
El. krytie: IP 40  
Teplotná diferencia: asi 10 °C  
Vnútorný bimetalový termostat Ty53, schválený VDE/UL  
Hmotnosť: 120 g  
Termostat je zariadenie triedy II (zariadenie s dvojistou izoláciou), ktoré nevyžaduje uzemnenie.



#### Verzia TS5310

Vhodný k montáži na rúrku pomocou pružiny príchytky (obr. 1).

min. priemer rúrky = 27 mm -- 3/4"  
max. priemer rúrky = 115 mm -- 4"

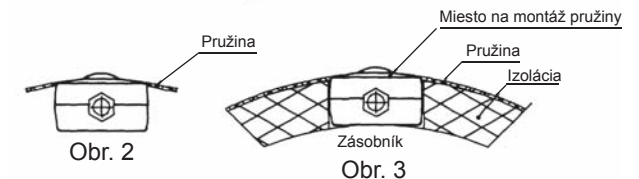


#### Verzia TS5320

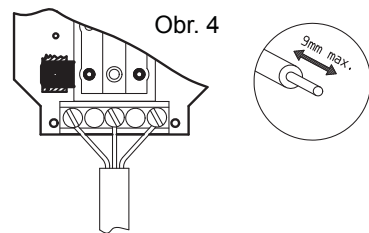
Vhodný k montáži na zásobník OPV pomocou pružiny (obr. 2).

#### Návod na montáž:

Odmerajte si vhodnú dĺžku pružiny, prípadne ju skráťte, aby bola stále napnutá. Na jej konce nasadte háčiky. Zapojte termostat elektricky: Túto operáciu musí vykonať osoba odborne spôsobilá (obr. 4). Namontujte termostat na zásobník OPV podľa obr. 2 a zasuňte ho pod pružinu tak, aby zapadla do príslušného zárezu v kryte (obr. 3).

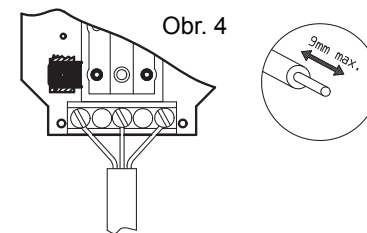


#### Svorkovnica



Pred začatím akejkoľvek práce na zariadení odpojte hlavný prívod elektriny.

#### Svorkovnica



Pred začatím akejkoľvek práce na zariadení odpojte hlavný prívod elektriny.

Výrobca:



Termoregolatori Campini Corel S.p.A. 22066 Mariano Comense - Como - Italy Via Don Guanella, 1

REGULUS - TECHNIK, s.r.o.  
Strojnícka 7G, 080 01 Prešov  
Tel.: 051/333 7000  
e-mail: obchod@regulus.sk, www.regulus.sk



Distribútor:



Výrobca:



Termoregolatori Campini Corel S.p.A. 22066 Mariano Comense - Como - Italy Via Don Guanella, 1

REGULUS - TECHNIK, s.r.o.  
Strojnícka 7G, 080 01 Prešov  
Tel.: 051/333 7000  
e-mail: obchod@regulus.sk, www.regulus.sk



Distribútor:

