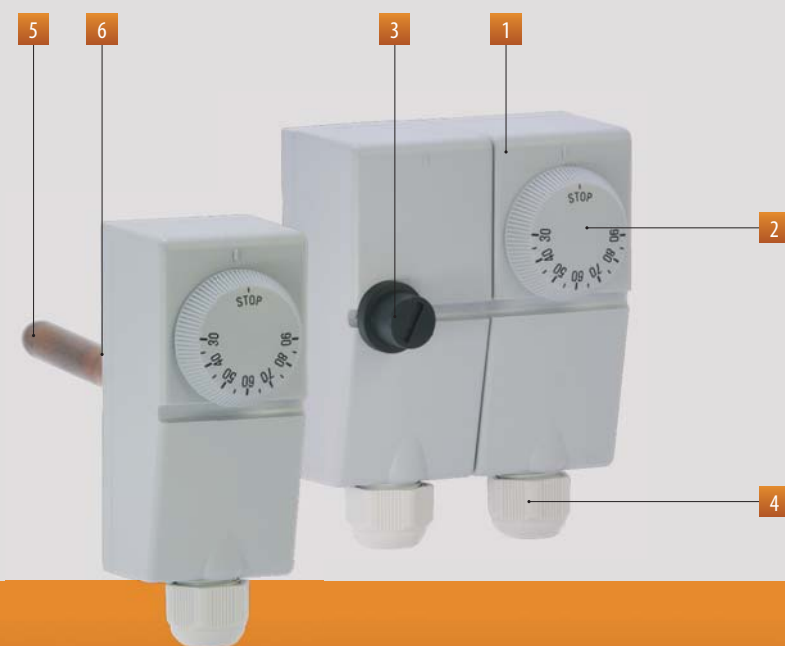


Mechanické termostaty

TIMM

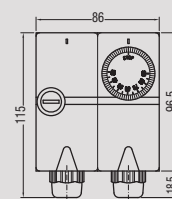
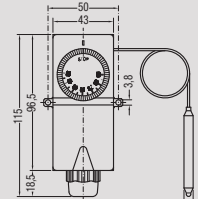
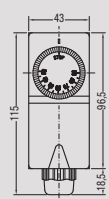
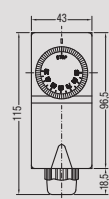
ROZMĚRY (mm)

Řada ponorných termostatů určených především pro automatické ovládání kotlen, čerpadel a dalších tepelných zařízení.

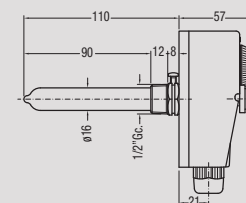
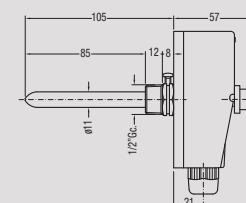
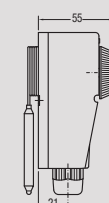
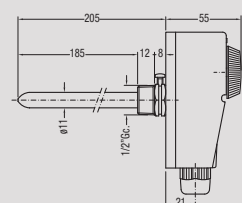
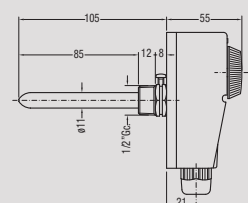


- 1 Jednopolový zapouzdřený termostat využívající roztažnosti tekutiny
- 2 Ovládací kolečko k nastavení spínané teploty
- 3 Tlačítko teplotní pojistky
- 4 Přepínací kontakty, vybaveno průchodkou kabelů
- 5 Kapilára
- 6 Uchycení šrouby (TIMM - R cap) nebo jímka se závitem 1/2"

Čelní pohled



Boční pohled



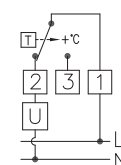
OVLÁDÁNÍ TEPLoty

TERMOSTATY NA POTRUBÍ

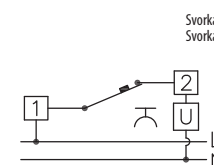
- Stupeň krytí: IP40
- Třída izolace: I
- Teplotní gradient: < 1°C/min
- Maximální tlak jímky: 10bar
- Průchodka: M20



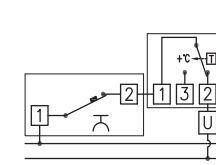
TECHNICKÉ ÚDAJE



Svorka 1 = společný kontakt.
Svorka 2 = otevírá obvod při dosažení nastavené teploty.
Svorka 3 = zavírá obvod při dosažení nastavené teploty.



Svorka 1 = společný kontakt.
Svorka 2 = otevírá obvod při dosažení nastavené teploty (96°C ± 3).



POJISTKA
Svorka 1 = společný kontakt.
Svorka 2 = otevírá obvod při dosažení nastavené teploty (96°C ± 3).
TERMOSTAT
Svorka 1 = společný kontakt.
Svorka 2 = otevírá obvod při dosažení nastavené teploty.
Svorka 3 = zavírá obvod při dosažení nastavené teploty.

Kód	Model	Popis
VE305900	TIMM - R100	Termostat s nastavitelnou teplotou 30/90°C - L100mm
VE306700	TIMM - R200	Termostat s nastavitelnou teplotou 30/90°C - L 200mm
VE307500	TIMM - R cap	Termostat s nastavitelnou teplotou 30/90°C a externí kapilárou - L1000mm
VE308300	TIMM - B	Termostat s teplotní pojistkou - L100mm
VE309100	TIMM - RB	Dvojitý termostat s nastavitelnou teplotou 30/90°C + teplotní pojistkou - L100mm

TIMM - R100 - TIMM - R200

Model	TIMM - R cap	TIMM - B	TIMM - RB	
Nastavitelný teplotní rozsah:	°C	+30 ÷ +90°C	-	+30 ÷ +90°C
Teplotní pojistka:	°C	-	96 ± 3	96 ± 3
Diferenciál:	°C	+5/+10	-	+5/+10
Zatížení kontaktů		16(2,5)A/250Vac	16(2,5)A/250Vac	16(2,5)A/250Vac termostatu 16(2,5)A/250Vac pojistky
Maximální teplota tělesa hlavice	°C	80	85	80
Maximální teplota kapiláry	°C	125	125	125

SOUVISEJÍCÍ NORMY

Přístroj je v souladu s následujícími směrnici EU: 2006/95/CE (Nízké napětí) a 2004/108/CE (Elektromagnetická kompatibilita) deklarováno s odkazy na následující normy: EN 60730-1, EN 60730-2-9