

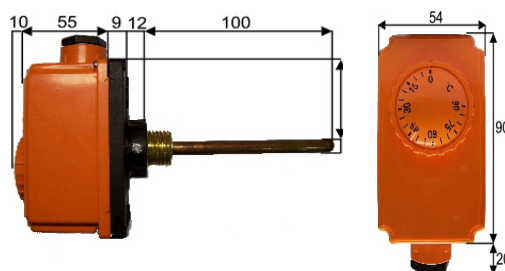
## STONKOVÉ TERMOSTATY typ THS -90, THS -210, IP40

### Specifikace:

Stonkový termostat je určen k ovládání elektrického zařízení v závislosti na teplotě měřeného média. Montuje se do topného systému pomocí měděné ochranné jímky se závitem G1/2. Pro utěsnění spoje použijte vhodný těsnící materiál nejlépe teflonovou pásku. Maximální přípustný tlak na jímku je 10bar (1 MPa). Vyrábí se v široké škále teplotních rozsahů. Standardní délka stonku je 100 mm (popř. 200, 300 mm).



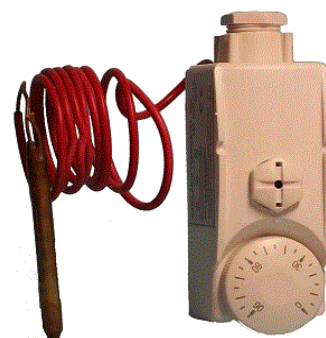
Technické údaje	THS-90	THS-210
Teplotní rozsah	0-90°C	40(70)-210°C
Teplotní diference	5°K	5°K
Délka stonku	100 – 300 mm	
Stupeň krytí	IP 40	IP 40
Třída izolace	I	I
Rychlost teplotní změny	< 1°K/min	< 1°K/min
Skladovací teplota	15 – 55 °C	15 – 55 °C
Kontakty	Spínací nebo rozpinací	
Zatížení kontaktů	C-1 = 16 (4) A/250V~, 7A/400V~	
Tmax okolí pouzdra	80°C	80°C
Tmax čidla	125°C	245°C
Montáž	Jímka D8mm se závitem G1/2	
Provedení	Volně přístupná regulace	



## KAPILÁRNÍ TERMOSTATY typ THK, IP40

### Specifikace:

Zakrytované termostaty jsou určeny k použití tam, kde hraje roli vzhled, případně je zapotřebí zamezit přímému dotyku s kontakty. Provozní termostaty umožňují nastavit hlídanou teplotu knoflíkem. Čidlo o průměru 6,5mm a délky 72mm upevníme do ochranné jímky. Čidlo je propojeno s termostatem 1m dlouhou kapilárou. Termostat se připevní pomocí úchytek na stěnu.



Technické údaje	THK
Teplotní rozsah	0-90°C
Teplotní diference	5°C
Stupeň krytí	IP40
Rozměry čidla	6,5 x72mm(Cu)
Délka kapiláry	1000mm
Teplota okolí	5-40°C
Skladovací teplota	15-60°C
Úhlové nastavení	270°C
Zatížení kontaktů	16 (4) A/250V~ 6(1) A/400V~
Provedení	Volně přístupná regulace

