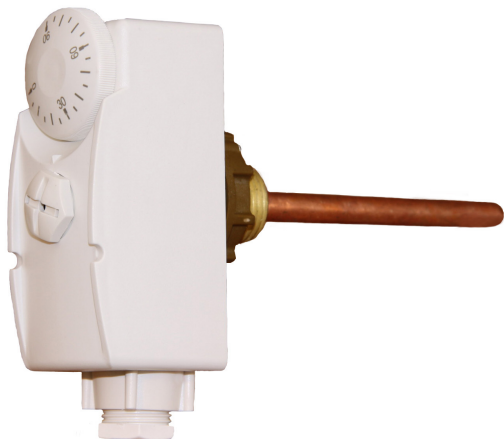


Termostat jímkový TI 7G1.1R301



Specifikace:

Jímkový termostat s nastavitelným rozsahem 0 až 90°C je určen k regulaci teploty média v potrubí.

Přepínací kontakt poskytuje on / off výstup s proudovým zatížením až 16A

Výhody:

- * snadná montáž
- * intuitivní nastavení
- * jímka součástí termostatu
- * moderní a ergonomický design
- * jednoduché elektrické připojení

Certifikace:

CE certifikát podle směrnic 2006/95 / EEC posouzení shody výrobku elektromagnetické kompatibility výrobku bylo provedeno dle EN60730-1:2002 a EN60730-2-9:2003

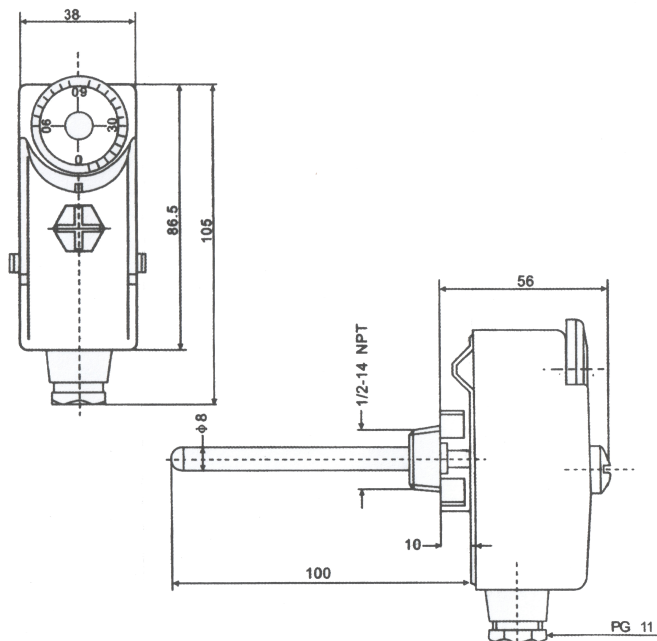
Technická data:

Teplotní rozsah	0 až 90°C
Diference	5°C
Teplotní odolnost spínacího prvku	110°C
Délka stonku / závit	100 mm / G1/2"
Vnější průměr stonku	8 mm
Krytí	IP40
Zátěž při sepnutí	16 (4)A/250VAC - 6 (1)A/400VAC
Použité materiály	ABS UL94 VO / pozinkovaná ocel

Instalace termostatu:

Povolte upevňovací šroub v plastovém osazení ze spodní části termostatu. Vyjměte jímku směrem nahoru. Jímku následně zašroubujte do návarku se závitem G 1/2", který je osazen na požadovaném měřeném místě na potrubí. Poté vsuňte čidlo termostatu zpět do jímky tak, aby tělo termostatu přesně dosedlo na jímku. Utáhněte upevňovací šroub a ujistěte se zda je termostat pevně uchycen.

Rozměry:



Připojovací svorky:

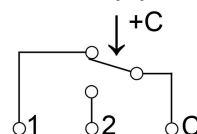
C - připojte fázi

1 - při dosažení nastavené teploty rozepne

2 - při dosažení nastavené teploty sepe

PE - žlutozelený vodič připojte na svorku se symbolem země

Schema zapojení:



Upozornění:

Instalace, elektrické zapojení a provozování musí být provedeno v souladu s platnými elektrotechnickými normami.

Elektrické zapojení:

Po vytažení (nahoru) ovládacího kolečka se stupnicí a povolení (doleva) středového šroubu sejměte plastový kryt termostatu. Připojovací kabel prostrčte vývodkou PG11 a upevněteho dotažením vnější matice. Jednotlivé vodiče připojte do svorek dle požadované funkce a dotáhněte. Ujistěte se zda zapojené vodiče jsou pevně uchyceny v připojovacích svorkách. Nasadte zpět plastový kryt tak, aby nedošlo k poškození izolace vodičů. Poté nasadte ovládací kolečko na hřídelku a palcem ho zatlačte směrem dolů. Následně zajistěte kryt termostatu plastovým středovým šroubem.



Po ukončení životnosti výrobku zabezpečte jeho odevzdání na specializované místo sběru zřízené obecním úřadem.

Váš odborný prodejce: