

TC2 TERMOSTAT REGLABIL IN IMERSIE (PENTRU INSTALATIILE DE INCALZIRE)



Termostat in imersie cu mod de functionare prin dilatare, intr-o carcasa de protectie din plastic. Acest termostat, in general prevazut pentru conductele de tur, este destinat in particular reglarii cazanelor, pompelor de circulatie si altor aplicatii industriale. Exista de asemenea si in versiunea cu capilar.

DIMENSIUNI

TC 2	DATE TEHNICE	
	Putere electrica	10 (2,5) A/250 V~ 7 A/400 V ~
Contacte de inrerupere in cazul cresterii temperaturii sau de comutare		
Presetupa	M 20 X 1,5	
Temperatura maxima	80 °C	
Temperatura maxima a bulbului	125 °C	
Numarul de cicluri automate	II (100.000)	
Viteza de variatie a temperaturii	1 °K/15 min	
Gradul de protectie	IP 40	
Rezistenta la curenti	PTI 250 (KB 250)	
Culoarea carcasei	Oranj**	

** Culori disponibile la cerere.

TIPURI STANDARD	
Cod	542470
Plaja de reglare	0°/90 °C
Diferenta de temperatura	$\Delta t = 4 \pm 1$ K
Temperatura maxima a bulbului	130 °C
Carcasa de protectie 1 / 2 "	7X8X100 mm
Cod	542440
Plaja de reglare	40 °/210 °C
Diferenta de temperatura	$\Delta t = 9 \pm 2$ K
Temperatura maxima a bulbului	250 °C
Carcasa de protectie 1 / 2 "	7X8X200 mm
Cod	542562
Plaja de reglare	0 °/90 °C
Diferenta de temperatura	$\Delta t = 4 \pm 1$ K

Temperatura maxima a bulbului	130 °C
Lungimea capilarului	1000 mm
Bulb protejat in teaca	Ø6,5X95 mm
Cod	542565
Plaja de reglare	-30 °/+ 25 °C
Diferenta de temperatura	Δt = 2,5±1K
Temperatura maxima a bulbului	60 °C
Lungimea capilarului	1000 mm
Bulb din cupru	Ø6,5X214mm
Cod	542425
Plaja de reglare	0°/90 °C
Diferenta de temperatura	Δt = 4±1 K
Temperatura maxima a bulbului	130 °C
Carcasa de protectie 1 / 2 "NPT	
Bulb din cupru	Ø7X8X100 mm
Cod	542441
Plaja de reglare	40 °/210 °C
Diferenta de temperatura	Δt = 9±2 K
Temperatura maxima a bulbului	250 °C
Carcasa de protectie 1 / 2 " NPT	
Bulb din cupru	Ø7X8X100 mm
Placa de baza metalica	46X72 mm