

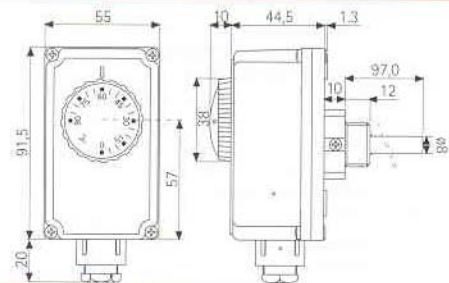
TERMOSTATI INSCATOLATI

TC2



Termostato ad immersione incatolato ad espansione di liquido, unipolare, con i contatti in commutazione, completo di guaina di protezione a tenuta stagna. Il termostato normalmente applicato sulle tubazioni di mandata è particolarmente adatto alla regolazione automatica di caldaie, pompe e altre varie applicazioni. E' inoltre disponibile nella versione a capillare. Omologazioni: ENEC, DIN, ISPESL, Conformità direttiva PED.

TERMOSTATO REGOLATORE AD IMMERSIONE



Portata sui contatti = 10(2,5)A/250V~

Contatti = in interruzione per aumento di temperatura o in commutazione

Passacavo = M20 x 1,5

Temperatura max. testa = 80°C

Temperatura max. bulbo = 125°C

Gradiente termico = 1°K/min

Grado di protezione = IP40

Corrente superficiale = PTI250(KB250)

Colore coperchio = arancione

CODICE ARTICOLO	CAMPO DI REGOLAZIONE	DIFFERENZIALE	MAX. TEMPERATURA BULBO	LUNGHEZZA CAPILLARE	GUAINA RACCORDO 1/2" NPT	BULBO RAME	BASETTA METALLICA	CONF. N.
542470	0°/90°C	$\Delta t = 4\pm 1K$	130°C		7X8X100 mm			20
542425	0°/90°C	$\Delta t = 4\pm 1K$	130°C		7x8x200 mm			20
542441	40°/210°C	$\Delta t = 9\pm 2K$	250°C		7X8X100 mm		46x72 mm	20
542440	40°/210°C	$\Delta t = 9\pm 2K$	250°C		7X8X200 mm		46x72 mm	20
542562	0°/90°C	$\Delta t = 4\pm 1K$	130°C	1000 mm		$\varnothing 6,5 \times 95$ mm		20