


TRW

TSRM-G

Adatti per generiche applicazioni in ambienti a forte polluzione di aree civili ed industriali, TRW e TSMR-G controllano la temperatura di liquidi normali (acqua) presenti nelle tubazioni di impianti di riscaldamento, raffreddamento e condizionamento, nei boiler e nelle caldaie. Disponibili modelli con regolazione del setpoint tramite manopola esterna o interna e ritaratura della scala.

dati tecnici

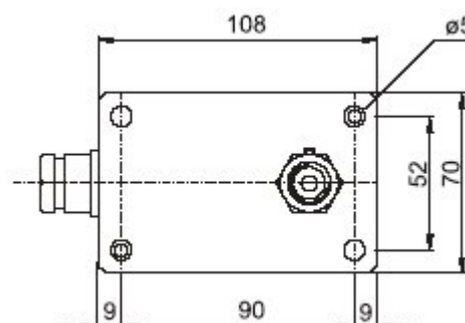
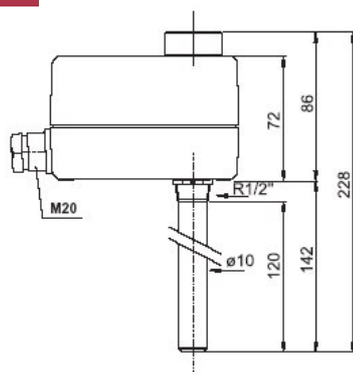
Elemento sensibile	in rame a riempimento di liquido	Materiale	
Contatti	microinterruttori stagni alla polvere con contatti in commutazione SPDT (caldo/freddo)	fondale coperchio	Byblend ABS
Portata contatti	15(8)A, 24-250 V AC	Dimensioni	108x70x72
Temperatura		Protezione	IP 65, classe I
funzionamento	-35/+65 °C	Lunghezza guaina	120/ø10
stoccaggio	-20/ +70 °C		

Prodotto	Scala	Stadi	Differenziale nello stadio	Zona neutra regolabile tra gli stadi	Temperatura max bulbo
TRW	+20/+90 C°	1	2/20 C°		100 C°
TRW1	0/+60 C°	1	1 C°		75 C°
TRW2	-30/+30 C°	1	2/20 C°		60 C°
TRW/2	+20/+90 C°	2		2/10 C°	100 C°
TRW1/2	0/+60 C°	2		2/10 C°	75 C°
TSRM-GE	0/+60 C°	1	Reinserzione manuale di minima		75 C°
TSRM-GI	0/+60 C°	1	Reinserzione manuale di massima		75 C°

identificativo prodotto

Prodotto	Descrizione	Codice
TRW	Termostato ad immersione monostadio con guaina scala +20/+90 diff. 2/20 °C	0606-01-01
TRW1	Termostato ad immersione monostadio con guaina scala 0/+60 diff. 1 °C	0606-01-02
TRW2	Termostato ad immersione monostadio con guaina scala -30/+30 diff. 2/20 °C	0606-01-03
TRW/2	Termostato ad immersione bistadio con guaina scala 20/+90 ZN. 2/10 °C	0606-01-04
TRW1/2	Termostato ad immersione bistadio con guaina scala 0/+60 ZN. 2/10 °C	0606-01-05
TSRM-GE	Termostato ad immersione monostadio scala 0/+60°C con reiserzione manuale di minima con guaina	0606-02-01
TSRM-GI	Termostato ad immersione monostadio scala 0/+60°C con reiserzione manuale di massima con guaina	0606-02-02

dimensioni



Con riserva di modifiche tecniche senza preavviso.

Tutti i marchi citati e i diritti da essi derivanti appartengono ai legittimi proprietari, vedi note legali <http://www.serviceclima.it>

collegamenti

Riscaldamento

Collegare il morsetto rosso e il morsetto blu.
Il contatto si apre all'aumentare della temperatura.

Versioni a due stadi

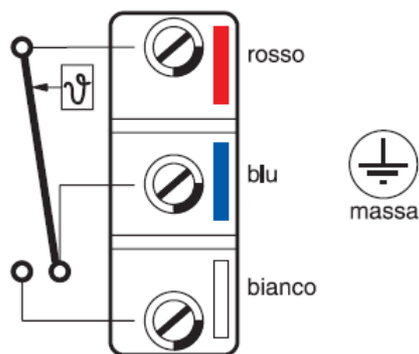
All'aumentare della temperatura prima apre il contatto dello stadio 2, poi quello dello stadio 1.

Raffreddamento

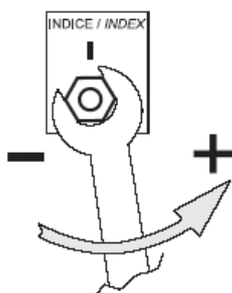
Collegare il morsetto rosso e il morsetto bianco.
Il contatto si apre al diminuire della temperatura.

Versioni a 2 stadi

Al diminuire della temperatura prima apre il contatto dello stadio 1, poi quello dello stadio 2. Il rispettivo contatto libero si chiude contemporaneamente (contatto di segnalazione).



impostazioni e funzioni



La ritardatura della scala si ottiene agendo delicatamente sul dado esagonale posto sotto la manopola

installazione

L'apparecchio può essere montato in qualsiasi posizione. Per la connessione sfilare la manopola esterna e svitare le due viti di chiusura del coperchio. Per il montaggio a parete o su altre superfici utilizzare le viti autofilettanti fornite unitamente con il termostato.

avvertenze



Le operazioni di installazione e manutenzione devono essere eseguite da personale qualificato in assenza di alimentazione dell'apparecchio e dei carichi esterni. Il produttore non risponderà di eventuali danni causati da inadeguata installazione e/o dalla manomissione o rimozione dei dispositivi di sicurezza.

manutenzione

Montare il prodotto in ambiente asciutto e protetto dalla polvere.