

SERIES TB OEM - TB KIT

Termostatos de Refrigeración

Manual de Usuario



SERIE TB KIT

Incluye botón acorde escala y embellecedor

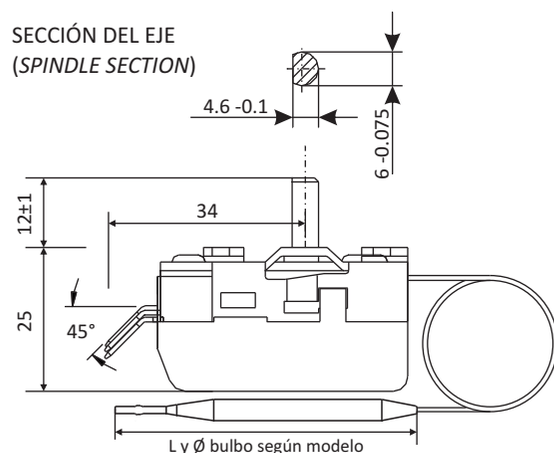


DATOS TÉCNICOS

- Diferencia de conexión aproximada $2^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$
- Máxima temperatura del cuerpo 150°C
- Capacidad de maniobra $16\text{A}/400\text{V}^{\sim}$
- Las temperaturas son medidas introduciendo el bulbo y 80/100mm de capilar en el baño a temperatura ambiente de $23 \pm 3^{\circ}\text{C}$
- Las temperaturas indicadas son valores de desconexión **P-1**
- Eje dibujado en posición "0"
- Faston 6,3X0,8 DIN 46244

SERIE TB OEM

SECCIÓN DEL EJE (SPINDLE SECTION)



CONDICIONES DE GARANTÍA

Este aparato tiene 3 años de garantía, ella se limita al reemplazamiento de la pieza defectuosa. Portes no incluidos. Declinamos toda responsabilidad en los aparatos deteriorados, resultado de una mala manipulación.

No se incluye en la garantía:

- Los aparatos cuyo número de serie haya sido deteriorado, borrado o modificado.
- Los aparatos cuya conexión o utilización no hayan sido ejecutados conforme a las indicaciones adjuntas al aparato.
- Los aparatos modificados sin previo acuerdo con el fabricante.
- Los aparatos cuyo deterioro sea consecuencia de choques o emanaciones líquidas o gaseosas.

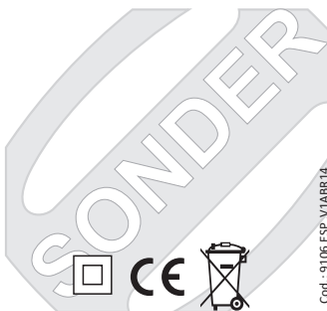
MUY IMPORTANTE

Es responsabilidad del instalador incorporar la protección eléctrica adecuada a la instalación (HOMOLOGADA).

Dispositivo previsto para una situación de contaminación limpia.

Dispositivo de control de montaje independiente para montaje en superficie, para conexión a canalización fija.

Reservado el derecho de modificación sin previo aviso.



Cod.: 9106 ESP - V.I.A.B.R.14

SERIES TB OEM - TB KIT

Termostatos de Refrigeración

Manual de Usuario



APLICACIONES

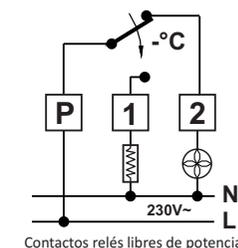
- Aplicaciones: acondicionadores de aire, conductos climatización, calentadores, calderas, termos, armarios calientes, calentatapas, estufas, freidoras, hornos de cocina, aparatos de laboratorio, etc
- Disponible versión TB KIT (embolsados individualmente con botón y embellecedor)
- Normativas: CE y UL
- Funcionamiento por dilatación de líquido, para escalas amplias. Baja influencia de la temperatura en la caja respecto al bulbo sensor.

MOD.	Código OEM	/ KIT	ESCALA	DIF.	CAPILAR	BULBO
TB 04	23.023	23.061	0 a 40°C	2°C	850 mm	Ø6X132 inox
TB 04-2	23.052	23.062	0 a 40°C	2°C	2.000 mm	Ø6X127 inox
TB 09	23.024	23.063	30 a 90°C	3°C	1.500 mm	Ø6X125 inox
TB 09-2	23.048	23.064	30 a 90°C	3°C	2.000 mm	Ø6X115 inox
TB 09-2-1	23.053	23.065	-10 a 90°C	3°C	2.000 mm	Ø6X101 inox
TB 12	23.025	23.066	30 a 120°C	4°C	850 mm	Ø6X100 inox
TB 12-2	23.049	23.067	30 a 120°C	4°C	2.000 mm	Ø6X100 inox
TB 20	23.026	23.068	50 a 200°C	5°C	1.000 mm	Ø6X83 inox
TB 20-2	23.050	23.069	50 a 200°C	5°C	2.000 mm	Ø6X83 inox
TB 32	23.027	23.070	50 a 320°C	6°C	850 mm	Ø3X162 inox
TB 32-2	23.051	23.071	50 a 320°C	6°C	2.000 mm	Ø3X162 inox
TB 32-2-1	23.054	23.072	50 a 320°C	6°C	2.000 mm	Ø6X53 inox

NOTA: En los aparatos sin caja las partes metálicas han de aislarse según norma.

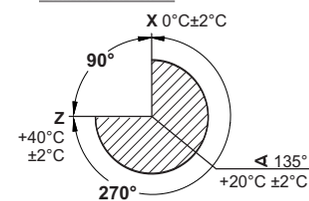
Esquemas eléctricos

Posición de desconexión

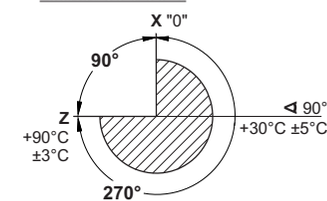


Diagramas de temperaturas según escalas de regulación

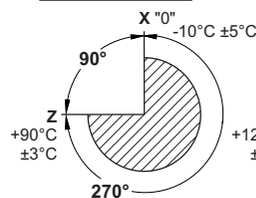
Escala: 0 a 40°C



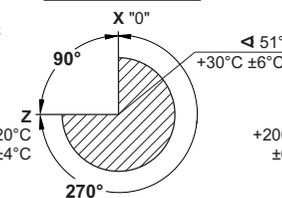
Escala: 30 a 90°C



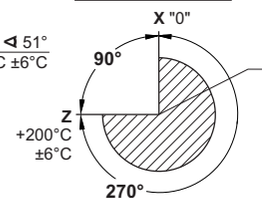
Escala: -10 a 90°C



Escala: 30 a 120°C



Escala: 50 a 200°C



Escala: 50 a 320°C

