

Termostato para calentador de agua de depósito

TB-100

- ✓ Tecnología Italiana
- ✓ Control térmico. Controla la temperatura del agua del calentador
- ✓ Evita accidentes bloqueando el flujo de gas en caso de que se apague el piloto
- ✓ Sin regulador de presión de gas al quemador y al piloto
- ✓ Diseño estético
- ✓ Para gas L.P. y gas Natural

Usos

- ✓ Tipo de gas Natural y LP
- ✓ Conexión de gas Entrada 1/2" NPT y salida 3/8" NPT
- ✓ Conexión del agua 3/4" NPT

Datos Técnicos

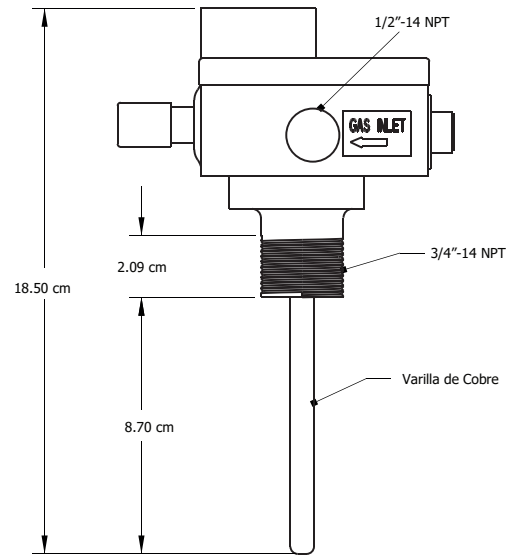
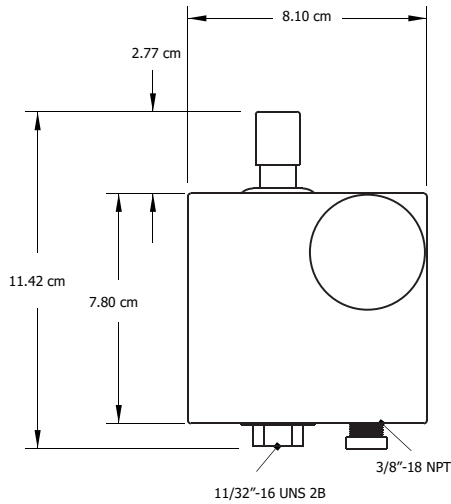
- ✓ Temperatura de trabajo 0°C a 80°C
- ✓ Presión máxima de trabajo 5 kPa
- ✓ Capacidad de flujo Hasta 14.3 kW en gas Natural y hasta 26.4 kW en gas L.P.



Termostato para calentador de agua de depósito



Medidas



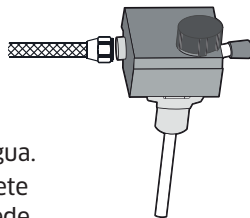
Instructivo

Paso para la instalación

1. Colocar el termostato en el orificio del tanque de agua empleando cinta teflón y la herramienta adecuada para apriete, girar en función de las manecillas del reloj. (se recomienda stilson de 16"), cuidar no hace presión sobre las otras conexiones para evitar dañarlas. (ver dibujo 2)
2. Conectar la entrada de gas de 3/4" con las herramientas adecuadas. Localizada del lado izquierdo del termostato. (ver dibujo 1)
3. Colocar en el termocople y la conexión del piloto en la entrada correspondiente y apretar manualmente para posteriormente ajustar con la herramienta adecuada. (Conectar el termocople al termostato evitando doblar el tubo para no dañarlo). (ver dibujo 3)
4. Conectar el tubo de salida de gas al quemador y apretar con la herramienta adecuada (llave de 3/4"). (ver dibujo 3)

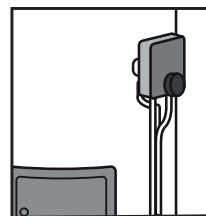
Precauciones

- 1.- Cerrar llave de gas.
- 2.- Cerrar llave de agua.
- 3.- Drenar el tanque de agua.
- 4.- En caso de que el apriete aplicado sea excesivo puede ocurrir lo siguiente: 1.- En la conexión del tubo del piloto: Puede obstruir el flujo de gas ocasionado que el piloto no encienda. 2.- En la conexión del Termocople: Puede romper la pieza inferior provocando mal funcionamiento.

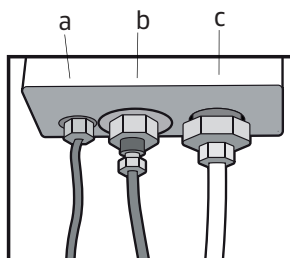


Dibujo 1

Termostato



Dibujo 2



Dibujo 3

Termostato

- a. tuerca de piloto
- b. tuerca de termocople
- c. tuerca del gas