# Schlüter®-BEKOTEC-THERM-EAHB

Electroválvula para sistema de regulación adaptativa



Instrucciones de instalación para profesionales cualificados.

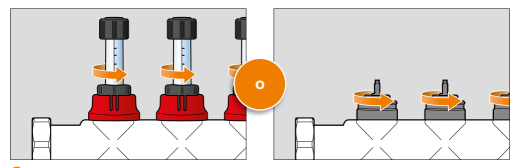


## Schlüter®-BEKOTEC-THERM-EAHB

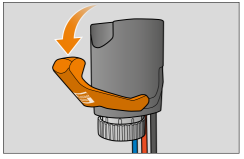
Electroválvula para sistema de regulación adaptativa



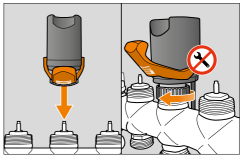
### Instrucciones de instalación



1 Abrir completamente los caudalímetros existentes o las válvulas de equilibrado de todos los circuitos de calefacción.



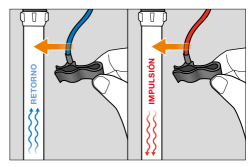
2 Abrir la pestaña.



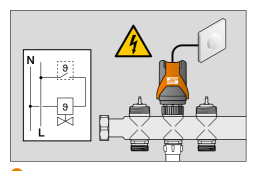
3 Enroscar la electroválvula.

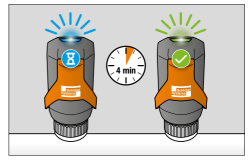


4 Cerrar la pestaña.



5 Fijar los clips de las sondas de temperatura.





6 Conectar al termostato ambiente/fuente de tensión.





### Atención:

 $El \ dispositivo \ s\'olo \ debe \ ser \ instalado \ por \ un \ electricista \ cualificado. \ Deben \ respetarse \ las \ normas \ de \ seguridad \ vigentes.$ 

#### En caso de una instalación incorrecta existe riesgo de lesiones por fugas, descarga eléctrica o cortocircuito.

- La instalación y el mantenimiento sólo pueden ser realizados por personal cualificado.
   Lea detenidamente las instrucciones de instalación antes de realizar el montaje
- Evitar el contacto de equipos eléctricos con líquidos. No limpiar el dispositivo con chorros de agua.
- Contactar con el fabricante en caso de daños o averías.
   No realizar reparaciones no autorizadas.
- Usar gafas y guantes de protección cuando se trabaje con el sistema presurizado.

Para el montaje en colectores de circuitos de calefacción con una distancia mínima de 50 mm entre circuitos de calefacción y con insertos de válvulas termostáticas de fabricantes de renombre con rosca exterior M30x1,5 (dimensión de cierre 11,8 mm). Sensores de temperatura adecuados para tubos de calefacción de plástico, metal o combinaciones de éstos, con diámetros exteriores de 10 a 20 mm.

Tensión de funcionamiento: 230 V CA, 50 Hz

Corriente de irrupción: 130 mA durante 200 ms como máximo

Consumo: 1,7 W
Clase de protección: II
Protección IP: 54

Temperatura ambiente: 0 - 50 °C Posición de montaje: cualquiera

Código LED	Información
• • • •	Funcionamiento normal
• • •	Activación
• • •	El EAHB no montado recibe energía
00 00 00 00	Temperatura de flujo > 60 C
• • • •	Mal funcionamiento / función restringida

