

TERMOSTATOS DE VARILLA

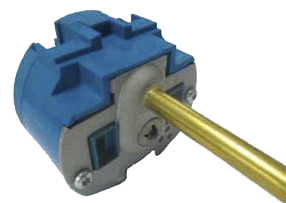
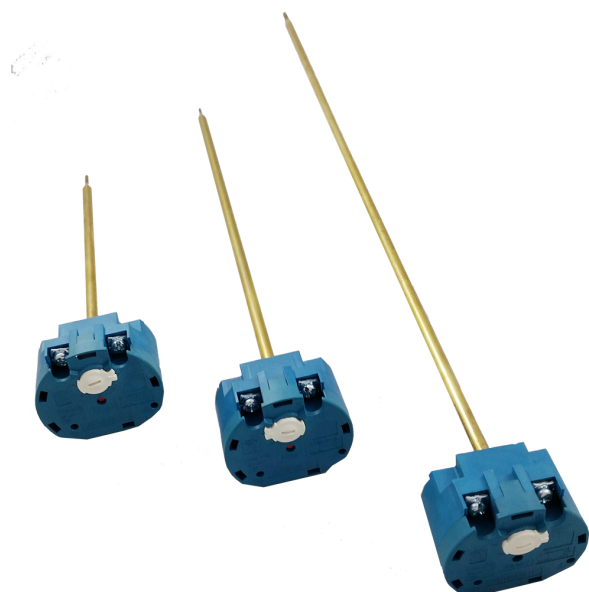
Descripción

Los termostatos de varilla están especialmente diseñados para la medición y control de la temperatura en líquidos, siendo la opción más frecuente para las resistencias de inmersión con tapón roscado o con brida. Son una opción económica y de fácil instalación, que cubre las necesidades de aquellas aplicaciones que no necesitan un control muy preciso de la temperatura.

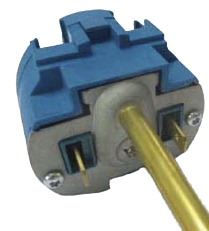
Los termostatos BACKER incorporan sistema de seguridad independiente con corte automático cuando detectan un comportamiento anormal en la temperatura del fluido, evitando así que se produzcan daños adicionales por sobrecalentamiento.

Especificaciones técnicas

Conexiones	1 (mediante tornillo) o 2 polos (plug-in)
Largo de la sonda	137mm /165mm /261mm /270mm /442mm
Seguridad	Corte automático (75-90°C) ajustable a demanda.
Tipo de rearme:	Rearme manual
Rangos de temp.	0-90°C / 35-80°C / 30-90°C / 40-150°C / 90-150°C
Temp. ambiente	max. 105°C
Ciclos térmicos	100.000
Poder de ruptura	Hasta 20A a 250v AC



Termostato de varilla de 1 polo.



Termostato de varilla de 2 polos.



Ejemplo de aplicación



Beneficios

- Adaptable y de fácil instalación.
- Sistema de seguridad automático y ajustable a demanda del cliente.
- Diseñados en base a las medidas y requisitos mas demandados por el mercado.
- Incorporan sistema de rearme manual.