

Foto del producto



Descripción

- **Accionamiento ELECTROTÉRMICO.** Este accionamiento sirve para abrir y cerrar las válvulas en los circuitos de distribución que se encuentra en el sistema de calefacción de suelo radiante. Se distinguen en su construcción compacta, su funcionalidad y polivalencia. El concepto del adaptador permite instalar perfectamente el accionamiento en las válvulas y colectores.
- **Accionamiento cliqueable.** Después de haber enroscado el adaptador solo necesita un clic para instalar el accionamiento. Un sistema de instalación perfecto, incluso en sitios poco accesibles. Elección libre de montaje en una circunferencia de 360°.
- **Función “First-Open”.** Gracias a esta función, el accionamiento está en estado “abierto sin tensión” el cual permite instalar un sistema de calefacción sin enganche electrónico hasta la puesta en marcha. El accionamiento se vuelve automáticamente operacional tras el primer contacto de tensión.
- **Indicador de sincronización.** Esta posición permite comprobar fácilmente si reglaje entre la válvula y el accionamiento es el idóneo. Si la distancia de reglaje es demasiado pequeña, el indicador se encontrará a la misma altura que el accionamiento; si es demasiado grande, la parte coloreada será visible. La sincronización es correcta, si el indicador refuncionamiento sobresale ligeramente.
- **Indicación de funcionamiento.** Si la parte azul es visible, la válvula está abierta. Si la zona azul no es visible, la válvula está cerrada. Este indicador es visible en todas las posiciones del montaje. Su construcción compacta, su tamaño pequeño, la protección patentada contra las válvulas no estancas, versión NC (normalmente cerradas) duración y seguridad de funcionamiento o su poca absorción de potencia, ha producido que este actuador sea un número uno en el mercado.

Datos del producto

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
SU100.512	ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO 230V
SU100.534	ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO 24V
SU0011-M14	ACCIONAMIENTO CON FINAL DE CARRERA, CONEX. DISTRIBUIDOR

Datos Técnicos

Conexión	230V/ 24V (según version)
consumo	1,2 W
Marca comercial	Polytherm
Tiempo de recorrido	4 min aprox.
Recorrido	4 mm
Adaptador	VA14
Protección	IP54
Normalmente cerrado	NC

CE (Certificado de conformidad)

Certificados de conformidad de los accionamientos

Departamento Técnico

01/20