

Actuador S3 de Warmup



Bajo consumo de energía

Con sólo 1 W de consumo de energía, el actuador S3 es uno de los más eficientes del mercado

Control de zonas fiable

Los actuadores S3 están totalmente protegidos contra sobretensión con su clasificación IP54 también garantiza la protección contra el agua en escenarios de montaje

Fácil montaje

El actuador se enrosca fácilmente en el colector y se suministra para facilitar el montaje y la puesta en marcha

Indicador de 360°

El disco en la parte superior del actuador indica su estado actual; válvula abierta o válvula cerrada

Descripción general

Los actuadores S3 se utilizan en combinación con los colectores S3 de Warmup para controlar las válvulas del circuito. En funcionamiento, el actuador consume menos de 1 W de energía, lo que lo convierte en el actuador más eficiente de su clase.

Los actuadores se suministran "abiertos" para facilitar su montaje y puesta en servicio. En este estado, el disco indicador sólo está ligeramente levantado y no se ve ningún indicador azul.

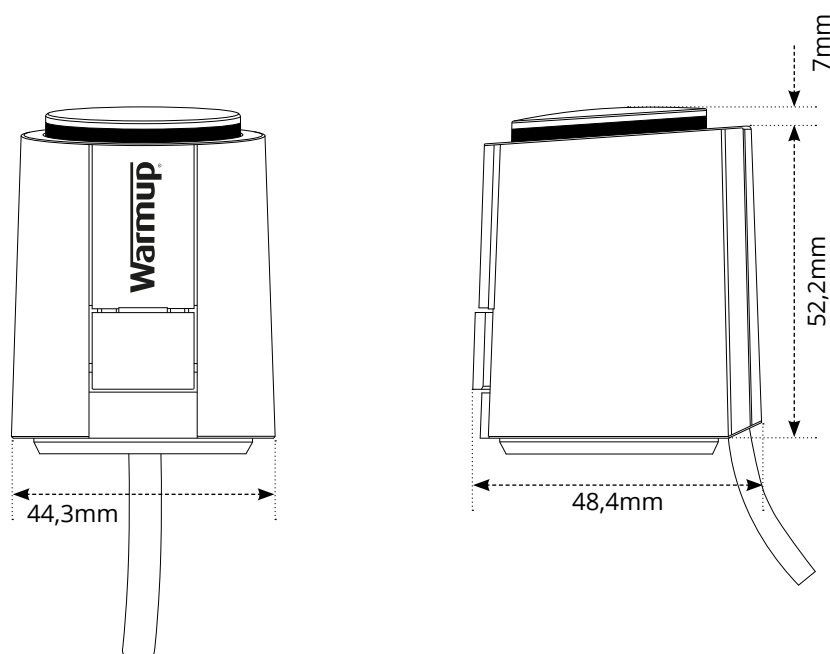
Al completar su primer ciclo completo de potencia, el actuador funciona de forma normalmente cerrada, abriendo la válvula cuando se suministra energía en función de la demanda de calefacción

El disco en la parte superior del actuador indica su estado actual; Levantado (Azul) = válvula abierta, Bajado = válvula cerrada.

Especificaciones técnicas

Actuadores S3	Actuador 230V	Actuador de 24 V
Código del producto	WHS-M-S3-ACT230	WHS-M-S3-ACT24V
Tensión de funcionamiento	230 V CA, ±10%, 50/60 Hz	24 V C.A./C.C., +20%/-10
Grado de protección	II	III
Energía	1W	1W
Clasificación del IP	IP54	IP54
Corriente de irrupción máx.	< 550 mA durante 100 ms máx.	< 300 mA durante máx. 2 min.
Estado sin tensión	Normalmente cerrado	Normalmente cerrado
Hora de cierre / apertura	~ 3,5 min	~ 3,5 min
Carrera (recorrido del actuador)	4 mm	4 mm
Fuerza de accionamiento	100 N +10 %	100 N +10 %
Temperatura del fluido	0 a +100°C	0 a +100°C
Temperatura de almacenamiento	-25°C a +60°C	-25°C a +60°C
Protección contra sobretensiones	5,5 kV	1 kV
Material de la carcasa	Poliamida	Poliamida
Longitud del cable (m)	PVC H03VV – 2 x 0,75 mm ²	PVC H03VV – 2 x 0,75 mm ²
Garantía	2 años	2 años

Dimensiones



Contacto

Warmup España
www.warmup.es
es@warmup.com

T: 800 099 586

Warmup plc ■ 704 Tudor Estate ■ Abbey Road ■ London ■ NW10 7UW ■ UK
Warmup GmbH ■ Ottostraße 3 ■ 27793 Wildeshausen ■ DE