

Descripción/Description

El cabezal electrotérmico se usa como actuador para la apertura y cierre de válvulas en sistemas de suelo radiante. El cabezal es silencioso y se monta con rosca. El cabezal es de dos hilos.

The thermal actuator is primarily used in water underfloor heating systems to control the opening and closing of pipeline valves.. The actuator operates silently and features a nut connection.

La tête électrothermique est utilisée comme actionneur pour ouvrir et fermer les vannes des systèmes de chauffage par le sol.

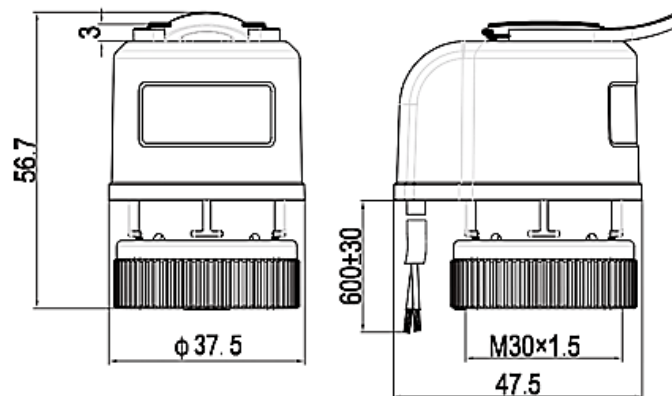
La tête est silencieuse et est montée avec filetage. La tête est composée de deux fils.



Características técnicas/ Technical parameters /Donées Techniques

Voltage	230V, 50/60Hz	Protection Class	IP41
Power / Consommation	2 W	Operating Temp.	-5 °C ÷ 60 °C
Max. Intensity	Max. 300mA	Fuerza/Force	100 N
Model	NC, Normally Closed	Carrera/Stroke/Course	≥ 4 mm
Connection Thread	M 30 x 1,5	Material	PA66 + 30% GF
Cable Length	600 mm	Response Time	3 ÷ 5 min

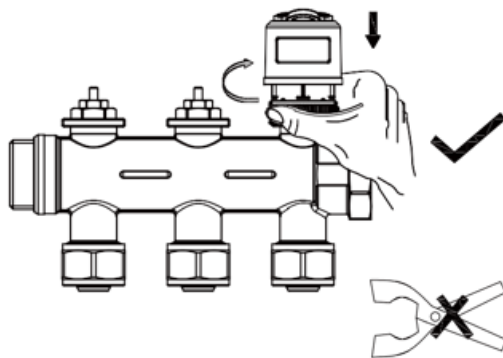
Dimensions



Características / Features / Caractéristiques

• Diseño Compacto	• Compact design	• Design compact
• Sencilla Instalación	• Easy installation	• Installation simple
• Silencioso	• Silent Operation	• Silencieux
• Bajo consumo	• Low energy consumption	• Basse consommation
• Función primera apertura	• First open function	• Fonction de Première ouverture
• Visualización Carrera	• Visual Stroke indication	• Aperçu de la carrière

Montaje / Assembly / Montage



Paso 1	Step1	Etape 1
<p>Alinear el cabezal con la rosca de la válvula, con la parte frontal mirando hacia Adelante, presionar hacia abajo el actuador contra la válvula.</p> <p>Nota: No usar llaves o alicates.</p>	<p>Align the actuator nut with the valve core thread, with the front of the actuator facing outward, and press down on the actuator.</p> <p>Note: Do not use pipe wrenches.</p>	<p>Alignez la tête avec les filetages de la vanne, avec l'avant vers l'avant, appuyez l'actionneur contre la vanne.</p> <p>Remarque : N'utilisez pas de clés ou de pinces.</p>
<p>Paso 2</p> <p>Roscar la tuerca del actuador en sentido horario, a mano, hasta que no se pueda roscar más.</p>	<p>Step 2:</p> <p>Rotate the actuator nut clockwise until it feels tight and cannot be turned further.</p>	<p>Etape 2</p> <p>Vissez l'écrou de l'actionneur à la main dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il ne puisse plus être fileté..</p>
<p>Paso 3</p> <p>Asegurarse que el actuador está instalado en su sitio como se muestra en el dibujo</p>	<p>Step 3:</p> <p>Ensure that the actuator is installed in place as shown in the diagram.</p>	<p>Etape 3</p> <p>Assurez-vous que l'actionneur est installé en place comme indiqué sur le dessin.</p>

Notas

