

Cómo comprobar si WaterStop es compatible con una válvula de cierre de terceros

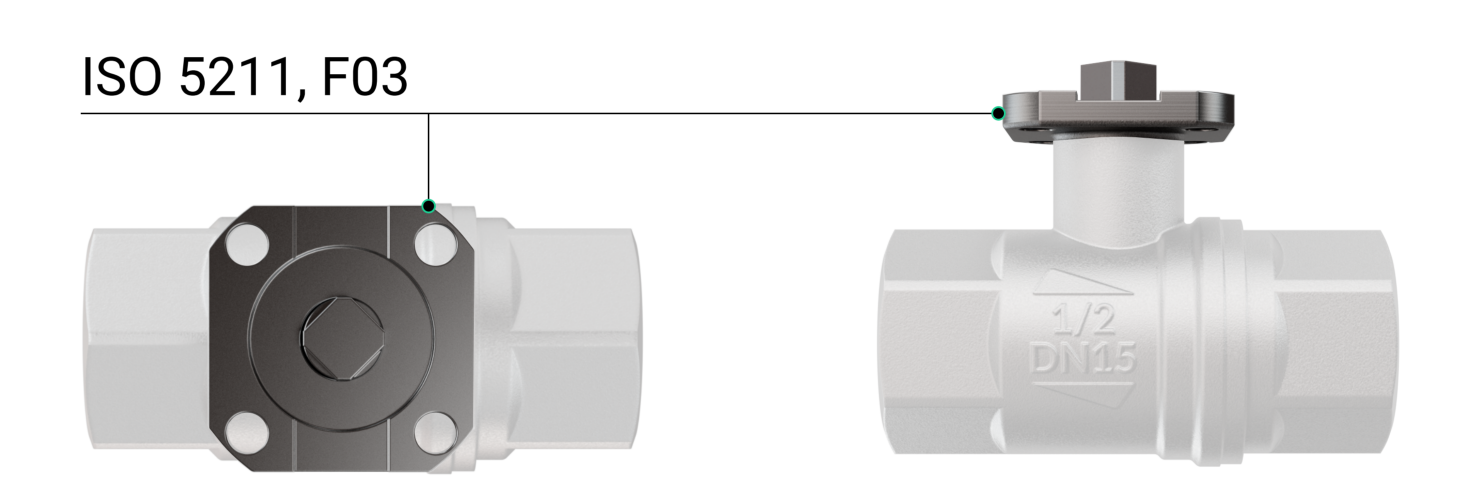


WaterStop est livrée avec une vanne RuB dans l'une des trois tailles suivantes, mais vous pouvez la remplacer:

Pero puede reemplazarla. Consulte los puntos a continuación para comprobar si WaterStop es compatible con una válvula de cierre de terceros.

1. Dimensiones de la brida de la válvula de cierre

Al elegir una válvula de cierre de terceros, preste atención a sus dimensiones. Debe cumplir con la norma ISO 5211, F03.



2. Par de la válvula de cierre

El valor máximo de par del actuador eléctrico de WaterStop es de 8.5 N·m. Tenga en cuenta este valor al elegir una válvula de cierre. No debe ser superior a 7–7.5 N·m.

3. Diámetro de la válvula de cierre

Asegúrese de que el diámetro de la válvula de cierre coincide con el diámetro de la tubería.

4. Temperatura máxima de funcionamiento

WaterStop se instala en tuberías de suministro de agua o de calefacción. Su temperatura máxima de funcionamiento es de +120 °C. Elija una válvula de características similares.

5. Presión de funcionamiento

WaterStop está diseñado para las tuberías con una presión de funcionamiento de hasta 10 bar. Tenga en cuenta esta información a la hora de elegir una válvula de cierre.

6. Dimensiones de WaterStop y de la válvula de cierre

Tenga en cuenta las dimensiones de WaterStop y de la válvula de cierre. El lugar de instalación previsto debe tener suficiente espacio para instalar el actuador eléctrico en una de las cuatro posiciones.

Dimensiones del actuador eléctrico: 93 × 70 × 95 mm.

Otras especificaciones técnicas de las válvulas de cierre dependen de su sistema y de los requisitos regionales

Antes de comenzar la instalación, recomendamos leer atentamente el <u>Manual de usuario de WaterStop</u>. La violación de las normas básicas de instalación de WaterStop y de las recomendaciones de su manual puede conducir a un funcionamiento incorrecto.