
VÁLVULA ANTI RETORNO "DEVON"

OBJETO

Este producto tiene como objeto principal el de evitar el retorno del fluido en sentido contrario al flujo, derivado de diferencias de presión, por golpes de ariete, por pérdidas de carga o por cualquier otra naturaleza.

APLICACIONES

Las aplicaciones más comunes son: fontanería en general, calefacción, energía solar, instalaciones de gas natural y de GLP, instalaciones térmicas, instalaciones de frío, redes de gasóleos y gasolinas en general. Esta válvula se puede intercalar en una instalación ya construida. Los fluidos deben estar exentos de cal y de partículas sólidas.

TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO

Debido a la calidad de los materiales utilizados para la fabricación de esta válvula, la temperatura máxima de trabajo es de 160°C. No obstante, para prolongar la vida útil de la válvula se aconseja que ésta trabaje normalmente en un rango de temperatura no superior a 140°C

MATERIALES

Los materiales utilizados para la construcción de esta válvula se describen a continuación:

- Cuerpo latón
- Eje latón
- Muelle Acero Inoxidable
- Juntas FPM (vitón)
- No consta de ninguna parte plástica

MEDIDAS DISPONIBLES

5352400150	1/2"
5352400200	3/4"
5352400250	1"
5352400300	1"1/4
5352400350	1"1/2
5352400400	2"



INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Para un correcto funcionamiento, se debe de respetar la dirección del flujo marcada con una flecha sobre el cuerpo de la válvula.

Asegurarse de que no existe ningún tipo de fuga entre la válvula y su conexionado a la tubería.

Verificar que el conexionado a la tubería esté exento de tensiones, tanto a la tracción, torsión o flexión.

Escoger la medida óptima de válvula, acorde al dimensionado de la tubería de la instalación y a su caudal.