Válvula desviadora de esfera de tres vías R279D





Descripción

Las válvulas desviadoras R279D son dispositivos de cierre del fluido portador de calor que, accionadas por un actuador controlado por un termostato o por un reloj, permiten desviar automáticamente el fluido en las instalaciones de climatización. Las válvulas desviadoras son ideales para utilizar en instalaciones con varias fuentes de generación de calor.

Versiones y códigos

Serie	Código	Conexiones	N° de vías	Conexiones	Obturador
R279D	R279DY024	3/4"	3	H - H	De esfera
	R279DY025	1″			

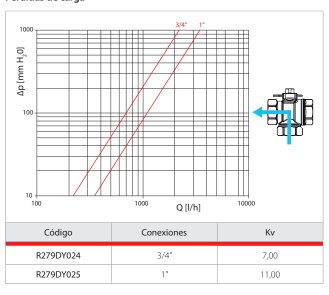
Accesorios

• Actuadores K270 o K272.

Datos técnicos

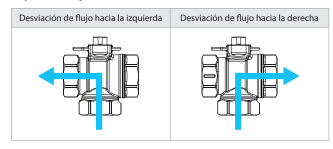
- Fluido portador de calor: agua para instalaciones de climatización
- •Temperatura máxima de trabajo: 110 °C
- Presión máxima de trabajo: 10 bar

Pérdidas de carga

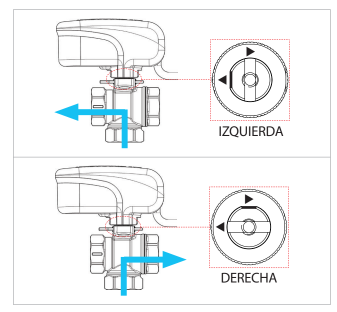


Funcionamiento

Esquema de flujo



Funcionamiento de actuadores K270/K272 con válvulas desviadoras R279D



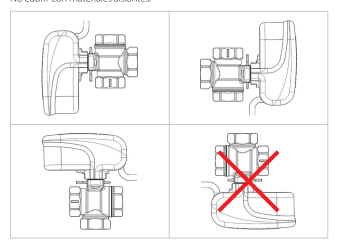
Instalación



Advertencia.

La conexión a la instalación se debe realizar respetando el sentido de flujo indicado por las flechas estampadas en los cuerpos.

Las válvulas y los actuadores se montan en posición horizontal o vertical con la tapa dirigida hacia arriba. Se deben instalar en lugares secos, protegidos y de fácil acceso ante eventuales intervenciones de mantenimiento posteriores. No cubrir con materiales aislantes.



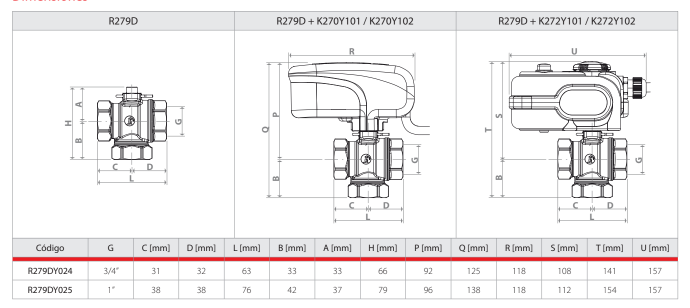
0775ES noviembre de 2015

047U52228

VÁLVULA DESVIADORA DE ESFERA DE TRES VÍAS R279D



Dimensiones



Especificaciones de producto

R279D

Válvula desviadora de esfera de tres vías.

De latón con conexiones hembra. Temperatura máxima de trabajo 110 °C. Presión máxima de trabajo 10 bar. Puede equiparse con motor instalando el actuador serie K270 o K272.