



R624 Antirretorno para zona de presión reducida no controlable

Empleo

La protección de la red hidráulica está tomando una gran importancia en las instalaciones modernas.

La colectividad está cada día más sensibilizada al problema de la salvaguardia de un bien tan preciado como el agua potable cuya disponibilidad se ve progresivamente limitada debido a la contaminación de las capas superficiales, y al empobrecimiento de las capas profundas.

Para proteger la red, es necesario colocar sobre las instalaciones domésticas equipos que eviten un retorno de agua eventualmente contaminada.

Estos equipos vienen denominados antirretornos.

Giacomini en su gama de producción, propone el modelo R624 llamado antirretorno para zona de presión reducida no controlable.

Este modelo se suele utilizar principalmente a la entrada de redes que contengan aguas contaminadas, como por ejemplo centrales térmicas, acumuladores conteniendo productos químicos en solución acuosa, equipos de laboratorio, etc..

Su instalación garantiza la absoluta seguridad al usuario y protección de los intereses de la colectividad. El antirretorno montado correctamente evita que el agua de la instalación de calefacción que contiene anticongelantes e impurezas, en caso de retorno debido a la disminución de la presión de alimentación o daño del retorno, llegue a las griferías sanitarias de la vivienda, o peor incluso, a la red pública.

Datos técnicos

Temperatura de ejercicio: 4° - 90°C

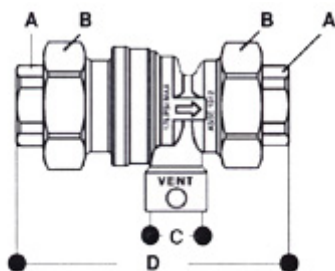
Presión de ejercicio máx.: 1 MPa (10 bar)

Coefficiente de caudal (prueba de homologación A.S.S.E. 1012):

modelo 1/2" Kv = 1.7

modelo 3/4" Kv = 2.6

Dimensiones



	1/2"	3/4"
A chiave	25	31
B chiave	43	43
C	1/2"F	1/2"F
D	104	104

Homologación

Los antirretornos modelo R624 de 1/2" y de 3/4" Giacomini están homologados por la American Society of Sanitary Engineering según lo indicado en la Standard 1012.

Respecto a los requisitos técnicos mínimos requeridos los modelos Giacomini poseen ventajas características superiores que le permiten ser idóneos en aplicaciones domésticas y en todas las instalaciones que presenten riesgos de contaminación de la red hidráulica.

