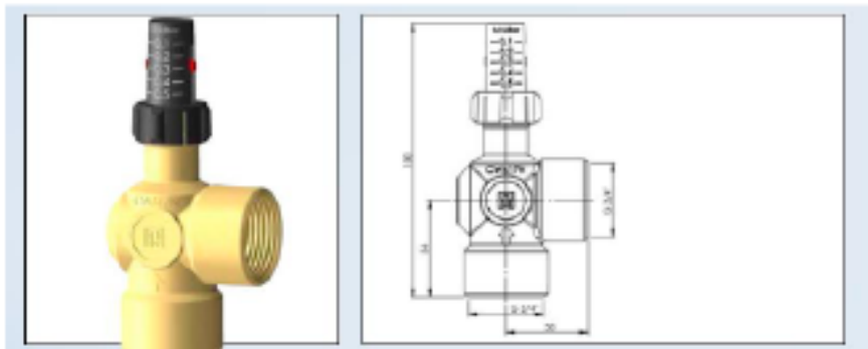


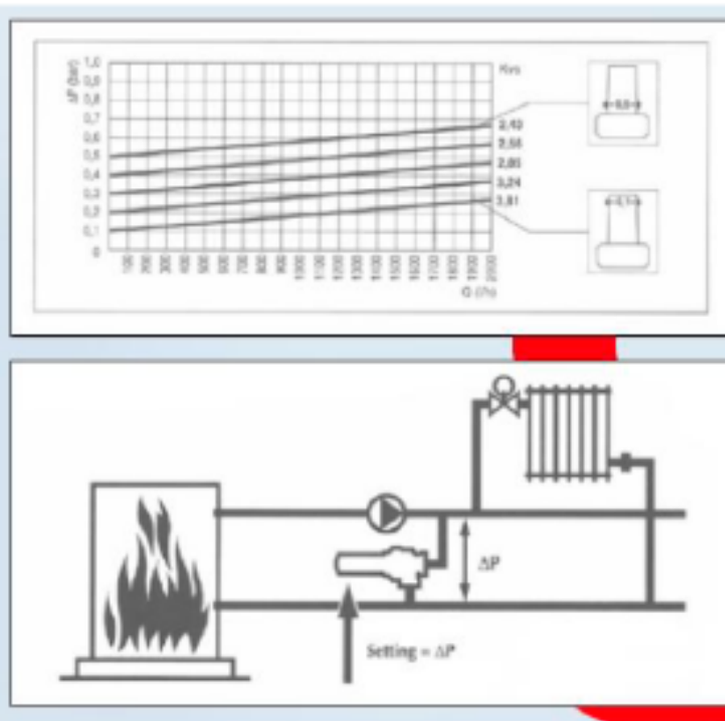
DOCUMENTACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO

VÁLVULA DE PRESIÓN DIFERENCIAL 3/4" X 3/4" (DN20)



La válvula de presión diferencial utilizado para evitar grandes diferencias de presión en los sistemas de calefacción central. A diferencia de presión se produce cuando las válvulas termostáticas están cerradas al mismo tiempo. Como resultado, la circulación está bloqueada. Hay una reducción en el suministro de agua y aumento de la presión diferencial en el sistema.

Un controlador de presión diferencial entre las tuberías de suministro y retorno reduce esta diferencia en la presión, incluyendo ruido generado y de flujo molestos, y garantiza un nivel adecuado de circulación en la caldera.



Mecanismo: Un controlador de presión diferencial incorpora una válvula. Cualquier diferencia en la presión se abrirá esta válvula y prevenir cualquier aumento posterior en la diferencia de presión. Coloque el regulador de presión diferencial lo más lejos de la caldera de calefacción central como sea posible.

Tenga en cuenta: hay una flecha en el cuerpo del regulador de presión diferencial para mostrar la dirección del flujo.

Temperatura máxima de trabajo: 100°C.
 Presión máxima de trabajo: 4 bar.
 Diferencia de presión: 0.1 - 0.5 bar.
 Ajuste de fábrica: 0.2 bar.