

VÁLVULA DE LLENADO AUTOMÁTICO



En sistemas con vaso de expansión cerrado es necesario tener una válvula reductora de presión que permita el rellenado de la instalación hasta la presión de trabajo predeterminada.

Existen dos tomas contrapuestas de 1/4" para montar un manómetro en una de ellas, y en la otra, se puede instalar una válvula de vaciado.

De esta manera, se puede detectar cualquier disminución en la presión en el sistema e identificar la consecuencia de cualquier pérdida.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Temperatura máxima de trabajo: 70°C
- Presión máxima de entrada: 10 bares.
- Campo de regulación de presión: 0,5-3 bares
- Conexión lado caldera: 1/2" Macho (racor)
- Conexión lado instalación: 1/2" Hembra
- 2 conexiones 1/4" hembra.



Código: AC71596

MATERIALES:

- Cuerpo, monturas y partes de regulación, en latón.
- Partes en contacto con el agua, acero inoxidable para evitar corrosiones e incrustaciones.

DIMENSIONES (mm):

