

Ficha técnica

Válvula de llenado automático LARGAFILL

070512

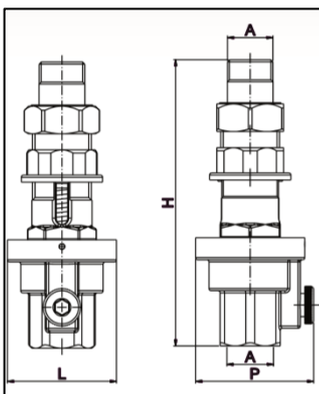
Descripción

La válvula de llenado automático, instalada en la tubería de alimentación de los sistemas de calefacción con circuito cerrado, permite mantener constante la presión del fluido de transferencia de calor presente en el sistema a un valor predeterminado. Reintegra automáticamente esta presión con agua procedente de la red de suministro, por ejemplo, después de realizar operaciones de purga de aire en el sistema.

Durante la fase de llenado o reintegración, la válvula detendrá el flujo cuando se alcance la presión de ajuste, manteniéndola constante en el tiempo. El filtro situado en la parte inferior permite la circulación de agua libre de impurezas sólidas que podrían comprometer la funcionalidad del dispositivo. La junta de retención, situada aguas abajo (a la salida de la válvula), impide que el agua del circuito de calefacción retorne a la tubería de alimentación. Las válvulas disponen de dos tomas de presión que permiten la conexión del manómetro para controlar la presión del sistema y una válvula de cierre manual que permite aislar el agua del circuito de calefacción del agua presente en la tubería de alimentación. Para cerrar la válvula, bastará con girar el volante hacia la derecha. La posibilidad de aislar el sistema de calefacción es especialmente útil para realizar trabajos de mantenimiento o en caso de emergencia.



Dimensiones



A= 1/2 "
H= 128 mm
L= 49 mm
P= 52 mm
Kg= 4,78

Características técnicas

- Cuerpo de latón CW617N
- Muelle de acero inoxidable
- Arandelas de etileno-propileno
- Acabado niquelado
- Presión máxima: 10 bar
- Rango de regulación: 0,5 - 4,0 bar
- Tarado de fábrica: 1 bar
- Rosca M-H con tuerca y manguito de 1/2"
- Rosca para manómetro: 1/4" ISO 228/1 (no incluido)