

Llenado automático con sistema separador de circuitos



Heifi-Füll

Instalación

La instalación de la válvula se hará respetando el sentido de circulación del agua en dirección a la flecha de la válvula, dejando la conexión de desagüe hacia abajo y conectando este a un tubo de PVC de Ø40.

Una vez realizada la instalación colocar el aislamiento.

Regulación

Para regular la presión del circuito de calefacción, aflojar una vuelta el tornillo de bloqueo con una moneda o un destornillador (Según fig. 1).

Después girar el volante de regulación en sentido de la agujas del reloj para aumentar la presión del circuito de calefacción. O girar en sentido contrario a las agujas del reloj para disminuir la presión del circuito de calefacción. (Según fig. 2)

Una vez regulada dicha presión, comprobando sobre le manómetro la misma, volver a apretar el tornillo de bloqueo para evitar que esta pueda ser manipulada accidentalmente. (Según fig. 1).

Colocar a continuación el aislamiento térmico sobre la válvula.



Fig.1

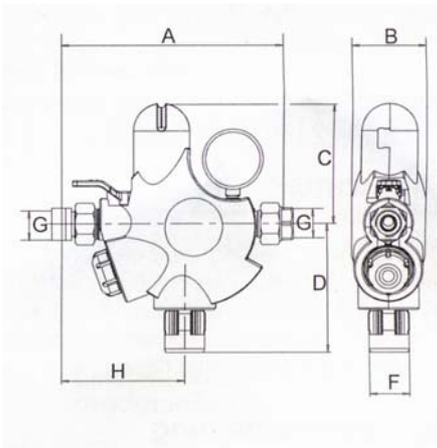


Fig.2

Datos técnicos:

Conexión	¾" GAS
Diámetro nominal	DN15
Fluido	Agua
Presión máx.	10 bar
Presión mín.	1,5 bar
Campo regulación	0,5-4 bar
Regulación de fábrica	1,5 bar
Relación de presión	Máx. 10:1
Temperatura máx. ambiente	65°C
Temperatura máx. fluido	90°C
Diámetro desagüe	DN40
Caudal máx. y pérdida de carga	Vmáx. 1,27 m ³ /h Δp 1,1 bar

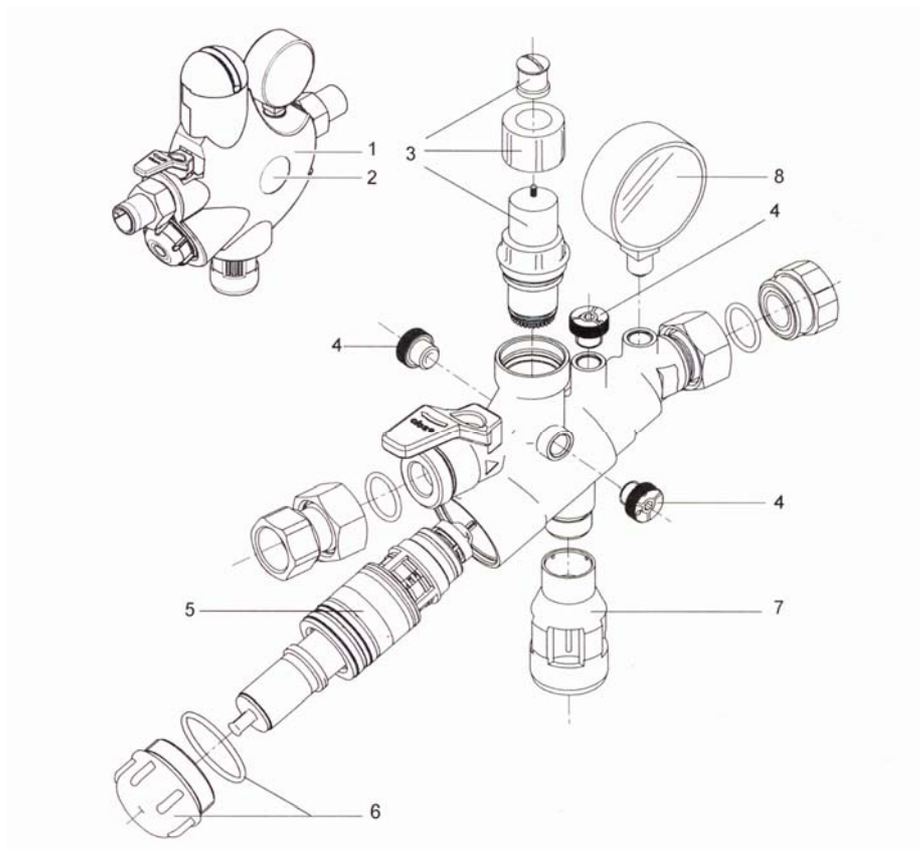
Dimensiones:



Medidas	A	B	C	D	F	G	h
JHF-F	223	74	121	130	40	¾"	125

- A= Largo de instalación
- B= Ancho del aparato
- C= Altura por encima del eje del tubo
- D= Altura por debajo del eje del tubo
- F= Eje desagüe
- G=Diámetro de conexión
- H=Medida entre conexión y desagüe

Despiece:



Nº	Descripción	Unidades		
1	Aislamiento	1	1140098	30
2	Modelo	1	1701157	4
3a	Tornillo de bloqueo	1	2060079	79
3b	Volante de regulación	1		
3c	Cartucho del limitador de presión	1		
4	Tapón de ensayo	1	2060078	3
5	Sistema anti-retorno	1	2060082	98
6	Tapón visor del separador de circuitos	1	2060081	34
7	Conexión a desagüe	1	1120549	15
8	Manómetro	1	2060146	22
9	Válvula de corte			