

Desfangador magnético



DESCRIPCIÓN

El desfangador magnético ajustable AC71310 permite la separación y la eliminación de impurezas presentes en los circuitos hidráulicos de los sistemas modernos de calefacción y aire acondicionado.

Las impurezas se separan gracias a la acción combinada de la fuerza centrífuga del agua, un imán y un filtro metálico.

Estas impurezas pueden ser evacuadas posteriormente Mediante el grifo de vaciado.

La conexión de conexión giratoria especial le permite instalar el separador de suciedad R146C cómodamente debajo de la caldera en posición horizontal, vertical, inclinado e incluso en un ángulo de 90°.



Código: AC 71 310

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

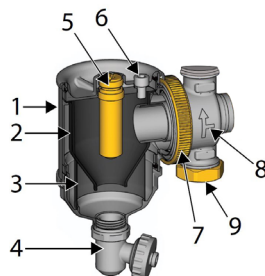
- Fluido: agua, solución de glicol (máx. 50% glicol).
- Rango de temperatura: 5 ÷ 90 °C.
- Presión máxima de trabajo: 10 bar.
- Filtro: 300 µm.
- Capacidad magnética: 6000 Gauss.

MATERIALES

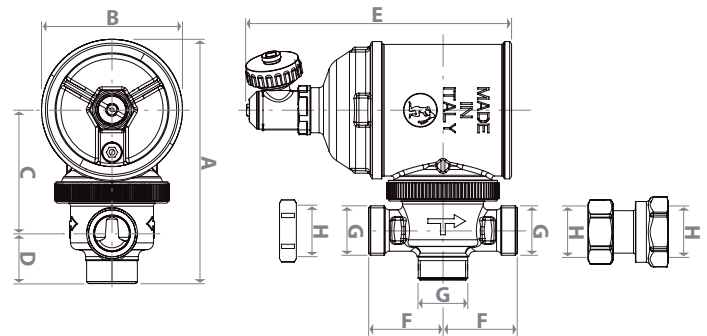
- Cuerpo y conexión de entrada/salida: latón CW617N - UNI EN 12165 niquelado.
- Inserto ciclónico: vidrio relleno de nylon 66 30 % (PA66GF30).
- Filtro: acero inoxidable AISI 304.
- Juntas: EPDM.
- Imán: neodimio (N35H).

COMPONENTES

1. Cuerpo del separador de suciedad
2. Inserto ciclónico
3. Filtro
4. Válvula de drenaje ajustable
5. Cabina magnética e imán
6. Tornillo de ventilación de aire
7. Anillo de bloqueo de accesorios
8. Conexión giratoria de entrada/salida
9. Cap 3/4"F

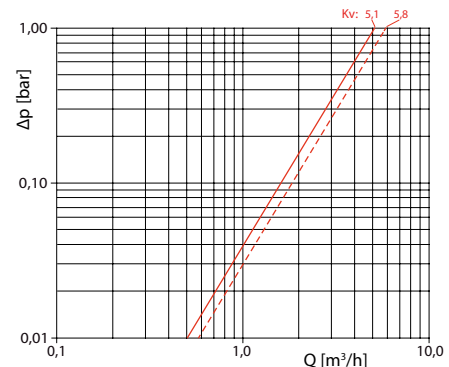


DIMENSIONES (mm)



Código	A	B	C	D	E	F	G	H
AC 71 310	126,5	73	64	26	141	39,5	3/4"M	3/4"F

PÉRDIDA DE CARGA



Configuración	Curva	Kv
		5,1
		5,8