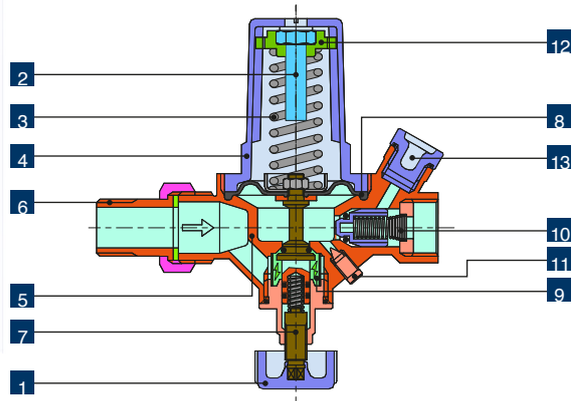


escanúa



# ALIMENTADOR AUTOMÁTICO



## Denominación

- 1 Botón
- 2 Mecanismo de regulación
- 3 Muelle
- 4 Casquete
- 5 Cuerpo
- 6 Uniones roscadas
- 7 Obturador
- 8 Membrana
- 9 Cartucho filtrante
- 10 Válvula de retención
- 11 Purgador
- 12 Cierre por muelle
- 13 Conexión del manómetro

## Materiales

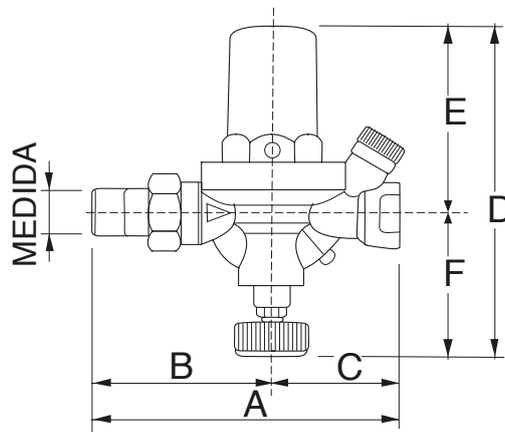
- Plastico de alto impacto
- Brass UNI EN 12164 CW614N
- AISI 302 acero inox
- Plastico de alto impacto
- Brass UNI EN 12165 CW617N
- Brass UNI EN 12165 CW617N
- Brass UNI EN 12165 CW617N
- NBR rubber reinforced with nylon fabric
- AISI 304 stainless steel
- Hostaform
- Brass UNI EN 12165 CW617N
- Brass UNI EN 12165 CW617N
- Brass UNI EN 12165 CW617N

## ALIMENTADOR AUTOMÁTICO

Válvula automática de llenado de las instalaciones de calefacción con vaso cerrado o abierto con un reductor de presión, un filtro, un grifo de corte y una válvula de retención. La válvula se introduce entre la red hídrica y la instalación de calefacción con la finalidad de mantener estable la presión con un valor pre-configurado, encargándose de reintegrar la pérdida de agua en la instalación de modo automático. Incluyen un grifo manual para cortar la alimentación del agua y una válvula de retención como protección contra posibles inversiones de flujo que causarían la contaminación de la red hídrica.

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Presión máxima anterior: 10 bar
- Presión posterior: 0,3- 4 bar
- Caudal máximo: 1,8 m<sup>3</sup>/h
- Temperatura máxima: 40 °C
- Conexión del manómetro: 1/4" F



Alimentador automático de llenado para sistemas de calefacción.

CÓDIGO

MEDIDA

6106R004

1/2"

