

INSTRUCCIONES DE USO DE LA VÁLVULA DE ALIMENTACIÓN

**PICOS
1000212**

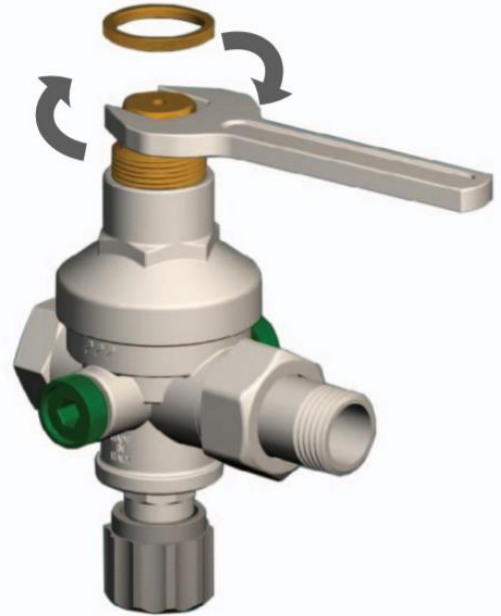
En el montaje asegurarse que el sentido de flujo del agua coincida con el indicado en el cuerpo de la válvula.

REGULACIÓN


Viene calibrada a $P_{\text{salida}}=1,5$ bar.

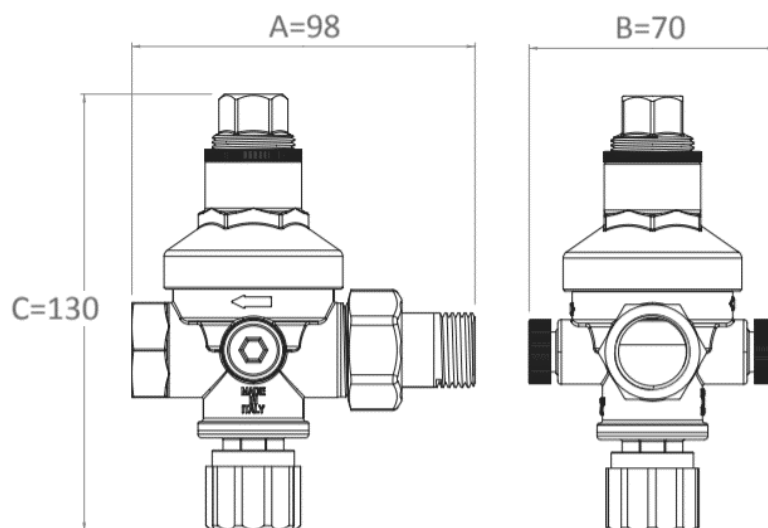
Para cambiar la presión, retire la tapa superior y use una llave allen para girar el eje, en sentido horario aumenta la presión, en sentido antihorario reduce la presión. Una vez ajustado, volver a colocar la tapa superior.

- $P_{\text{máxima recomendada}}$: 10 bar.
- Regulación P_{salida} : 0,2 - 4 bar
- Temperatura máxima uso: 120°C.



LIMPIEZA

-  Se debe limpiar anualmente el filtro de acero inoxidable situado en el interior de la válvula de llenado. Antes de la limpieza es necesario cerrar las válvulas de alimentación antes y después de la válvula de llenado automático. Para retirar el filtro es necesario desenroscar el tapón inferior teniendo cuidado de no dañar la junta.



INSTRUCCIONES DE USO DE LA VÁLVULA DE ALIMENTACIÓN

**PICOS
1000212**

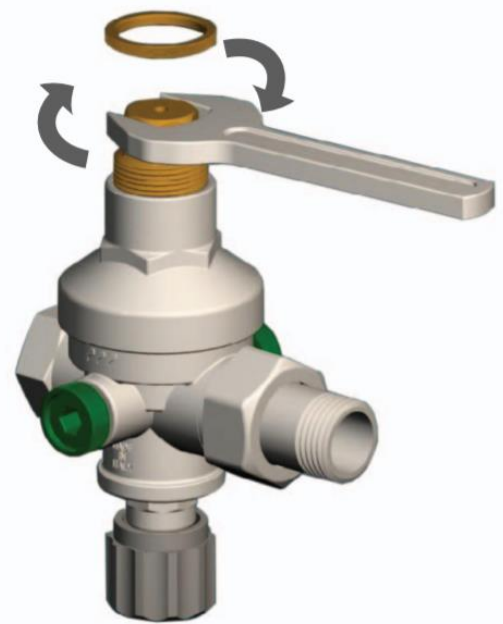
En el montaje asegurarse que el sentido de flujo del agua coincida con el indicado en el cuerpo de la válvula.

REGULACIÓN


Viene calibrada a $P_{\text{salida}}=1,5$ bar.

Para cambiar la presión, retire la tapa superior y use una llave allen para girar el eje, en sentido horario aumenta la presión, en sentido antihorario reduce la presión. Una vez ajustado, volver a colocar la tapa superior.

- $P_{\text{máxima recomendada}}$: 10 bar.
- Regulación P_{salida} : 0,2 - 4 bar
- Temperatura máxima uso: 120°C.



LIMPIEZA

-  Se debe limpiar anualmente el filtro de acero inoxidable situado en el interior de la válvula de llenado. Antes de la limpieza es necesario cerrar las válvulas de alimentación antes y después de la válvula de llenado automático. Para retirar el filtro es necesario desenroscar el tapón inferior teniendo cuidado de no dañar la junta.

