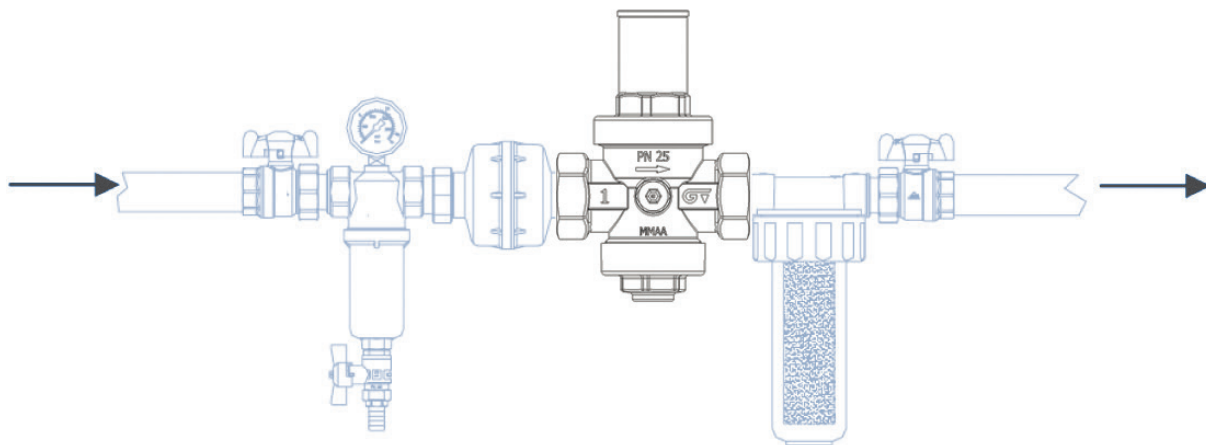


# REF. 3318 - REDUCTOR DE PRESIÓN DE PISTÓN

## REF. 3318 - PRESSURE REDUCING VALVE WITH PISTON



### INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN

#### INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION

El reductor de presión se debe instalar siguiendo la flecha marcada en el reductor. Para obtener un largo y correcto funcionamiento del reductor es aconsejable instalar un filtro y así impedir el paso de impurezas presentes en el agua, y que pueden depositarse en el asiento y ser la causa de un posible mal funcionamiento.

*The pressure reducing valve must be installed respecting the arrow direction, engraved on the body. In order to guarantee a secure and long lasting functioning. It is recommended to install a filter before the pressure reducing valve in order to avoid that impurities in the water may compromise the correct functioning.*

### INSTRUCCIONES PARA LA REGULACIÓN

#### SETTING INSTRUCTIONS

Este regulador ha sido tarado para una presión de 3 BAR. Si es necesario modificar la presión actuar como sigue.

*This pressure reducing valve has been preset at 3 BAR. If necessary the outlet pressure can be changed, operating as follows:*

- Todos los aparatos tras el reductor deben cerrarse (válvulas, grifos, etc.)
- Para DISMINUIR la presión de salida DESATORNILLAR el tornillo que se encuentra en la parte superior.
- Para AUMENTAR la presión de salida, APRETAR el tornillo mismo.

- All items (taps etc.), after the pressure reducing valve must be closed.
- To REDUCE the outlet pressure (rotating counter clockwise), you must UNSCREW the screw placed on top.
- To INCREASE the outlet pressure you must SCREW the screw (rotating clockwise).



NOTA: Para simplificar la operación, insertar un manómetro en lugar del tapón lateral, que nos señalará la presión de salida.

*NOTE: In order to simplify this operation, install a pressure gauge on the body of the pressure reducing valve instead of the plug which will indicated the reduced outlet pressure.*

