

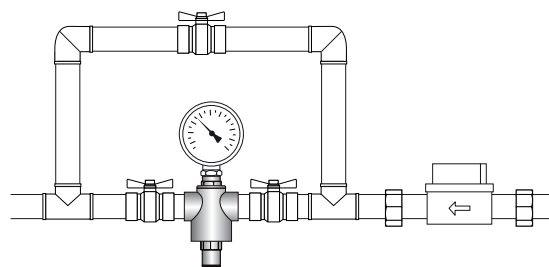
MANUAL DE AJUSTE REGULADOR DE PRESSÃO C6169

REQUISITOS PARA O CORRECTO FUNCIONAMENTO DO REGULADOR DE PRESSÃO

- Este produto só deve ser utilizado com água.
- A temperatura máxima permitida da água é de 80 ° C.
- Pressão máxima de entrada é de 15 bar.
- A pressão de saída é ajustável 0,5-4 bar.

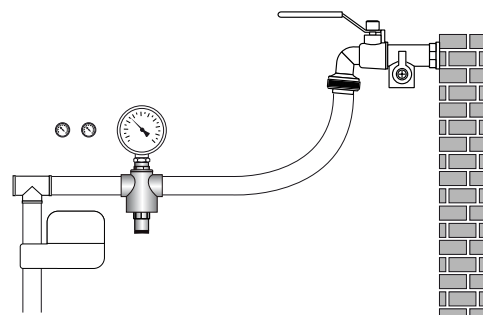
NUMA REDE GERAL DE ÁGUA

- O redutor de pressão deve ser montado de preferência entre duas torneiras para facilitar a substituição ou limpeza do aparelho, como se indica neste esquema.
- Para maior segurança aconselha-se a instalar um circuito alternativo (By-Pass).



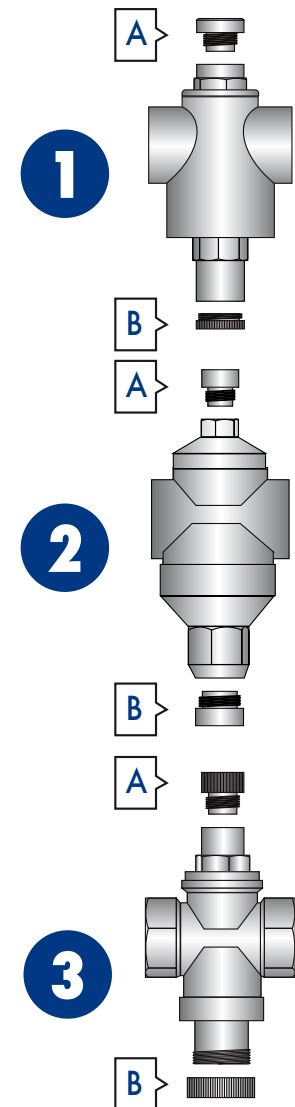
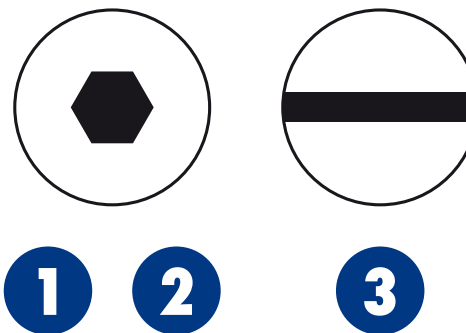
NUM SISTEMA DE REGA GOTA A GOTA

- Para a rega gota a gota ajuste a pressão a 1 bar. O manómetro, se for o caso, deve ser ajustado a um bar.
- Se o sistema for equipado com um programador de rega, este deverá ser instalado antes do regulador.
- Se o sistema possuir válvulas eléctricas, o regulador deverá ser instalado antes delas. O correcto funcionamento da maior parte das válvulas eléctricas está entre 1,5 e 7 bar.



REGULAÇÃO

- 1.- Se instalar um manómetro desenrosque a tampa **A** e coloque-o nesse local para medir a pressão resultante.
- 2.- É essencial permitir a passagem de água através do redutor ao fazer o ajuste. Para tal ponha em funcionamento um aspersor, turbina, etc
- 3.- Desenrosque o tampão **B** na parte inferior do redutor com uma chave Allen de 5 mm. nos modelos **1** **2** ou com uma moeda no modelo 3, e gire o parafuso de mola, até obter a pressão pretendida.



Retire a tampa **A** montar o manómetro.

Retire a tampa **B** para regular a pressão.