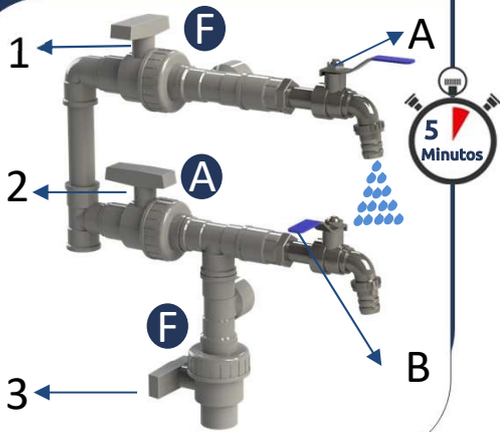
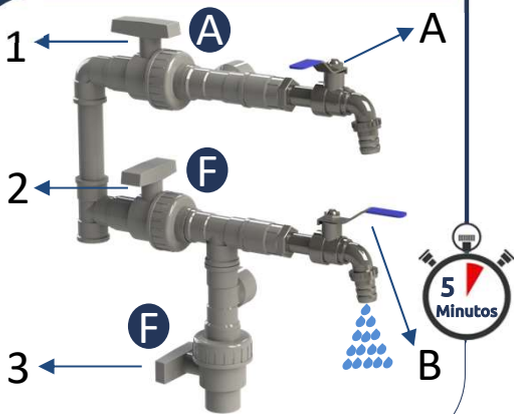


## OPERAÇÃO 02: RETROLAVAR



Passo 1: Feche os Registros Nº 1 e Nº 3  
 Passo 2: Abra o Registro Nº 2 e a Torneira A, Deixando a água sair até que fique novamente limpa. Quando estiver assim, realizar o Enxágue.

## OPERAÇÃO 03: DRENAR/ ENXAGUAR



Passo 3: Fechar a Torneira A e o Registro 2.  
 Passo 4: Abra o Registro Nº 1 e a Torneira B. Deixando a água sair por mais de 5 minutos. Após esse procedimento volte para a posição de Filtração (Figura 1) (Torneira A e B Fechadas e Registro Nº 2 Fechado e Registros Nº 1 e Nº 3 abertos)

## DESCRIÇÃO TÉCNICA:

- Pressão de teste hidrostático: 5,0 kgf/ cm<sup>2</sup> ou 500 kPa
- Pressão mínima de operação: 1,0 kgf/ cm<sup>2</sup> ou 100 kPa
- Pressão máxima de trabalho admissível: 3,0 kgf/cm<sup>2</sup> ou 300 kPa
- Pressão ideal de operação: 100 a 300 kPa ou 1,0 a 3,0 kgf/cm<sup>2</sup>
- Perda de carga: 0,3 kgf/ cm<sup>2</sup> ou 3 m.c.a. ou 29,41 kPa
- Temperatura de operação: 4°C a 38°C

Água de reúso para fins não potáveis

Água Filtrada

## OPERAÇÃO 01: FILTRAR



Registros Nº 1 e Nº 3 Abertos e Registro Nº 2 Fechado

Figura 1

Saída de Água Filtrada

Legenda:  
 A: Aberto  
 F: Fechado

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA:

Nunca retire a tampa se o filtro estiver sob pressão.  
 Para qualquer tipo de manutenção no filtro se faz necessário eliminar toda a pressão, antes de soltar os parafusos da abraçadeira e tirar a tampa do filtro, fechar o registro de entrada e abrir as torneiras de saída de água.  
 Não instale o equipamento antes de bombas.  
 Não instale após o reservatório residencial.  
 Faz-se necessário aferir a pressão antes da instalação do equipamento.  
 Quando a pressão de operação for superior a 3,0 kgf/cm<sup>2</sup>, recomenda-se a instalação da válvula redutora de pressão, válvula de alívio/segurança e a válvula de retenção, quanto se tem falta de água na rede de abastecimento.  
 O Filtro de Entrada Fusati é indicado somente para água previamente tratada que atenda o padrão de potabilidade da Portaria de Consolidação nº 5/2017 - Anexo XX do Ministério da Saúde e está de acordo com a Norma da ABNT NBR 16098:2012

## CLASSIFICAÇÃO:

- > Eficiência na retenção de partículas: Classe III reduz em pelo menos 85% as partículas de 5 a 15 micrômetros.
- > Eficiência na retenção de cloro: Não aplicável
- > Eficiência bacteriológica: Não aplicável

