

Prezado cliente, obrigado por escolher este produto da Atlas Filtri, fabricado em Itália.

Condições gerais de utilização

- Use apenas para filtração de água com pH de 6,5 a 9,5. Em caso de água com pH acima ou abaixo destes limites, use apenas alojamentos marcados com PP (Polipropileno Puro).
- No caso de filtração de água potável, não use com água não potável ou com água de qualidade desconhecida sem uma prévia e adequada desinfecção antes ou depois do filtro.
- Mantenha protegido da luz, instale sob luz direta apenas os modelos com recipiente opaco, marcados com AB ou BW.
- Mantenha protegido contra fluxos de retorno com uma válvula anti-retorno.
- Manter protegido com um dispositivo redutor de pressão se a pressão exceder a pressão de trabalho indicada no autocolante do produto.
- Mantenha protegido de golpe de ariete com um dispositivo anti-golpe de ariete (vaso de expansão). Ver o lay-out da instalação para os dispositivos aplicáveis (Fig. C).
- Não instale perto de aparelhos elétricos.

AVISO

- **Respeite as condições de trabalho, como mostrado na etiqueta afixada ao produto.**
- Se a etiqueta estiver adulterada, danificada, não legível ou ausente, não instale e contacte o seu revendedor Atlas Filtri.

Diretrizes de instalação

AVISO

- Antes da instalação, lubrificar cuidadosamente o alojamento o-ring que está localizado no topo da taça. Peça ao seu vendedor lubrificante original LubriKit
- Antes da instalação, controlar se o sistema hidráulico foi configurado de acordo com as regras de arte em vigor.
- Instale os produtos em salas abrigadas e protegidas do frio e calor excessivo.

Consulte as figuras:

- A** Selante aplicável e acessórios aplicáveis (dependendo do modelo).
- B** IN-OUT apresentação das direções e localização da válvula de ventilação (VV) em modelos diferentes.
- C** Lay-out da instalação:

1. Rede municipal de água | 2. Válvula anti-retorno | 3. Redutor de pressão | 4. By-pass | 5. Dispositivo anti-golpe de ariete (vaso de expansão) - controlar a tabela para o volume apropriado do dispositivo (V) dependendo do diâmetro da tubagem (Ø) | 6. Filtração de quaisquer modelos | 7. Outros utilitários
- Instalação de manómetros e/ou conjunto de descarga para modelos com tais acessórios: M modelos (com manómetros) S (com conjunto de descarga) e SM (com conjunto de descarga e manómetros)
 - * Manómetros: aplicar fita vedante na parte roscada dos manómetros e aparafusá-los firmemente, mas sem apertar demais, nas portas roscadas de 1/8" no topo da cabeça; no arranque do produto, em caso de fuga de água adicionar mais fita vedante e/ou aparafusar mais firmemente. No caso dos modelos K (alojamentos com cabeça de latão) desaparafusar as fichas colocadas no topo da cabeça e aparafusar os manómetros de acordo com o procedimento indicado acima. Para produtos com plugues (parafusos) para manómetros: atarraxar os plugues (dotados de juntas cirtlares) firmemente.
 - * Conjunto de descarga: aparafusar o casquilho de plástico com o o-ring à porta roscada para a descarga na parte inferior do alojamento, aparafusar a válvula de esferas ao casquilho, certificando-se de que a junta da válvula está no lugar, em seguida, aparafusar a válvula de esferas ao funil de descarga ou ao suporte da bicha flexível, certificando-se de que a junta está no lugar. Para produtos com plugue de descarga: atarraxar o plugue firmemente.

Instalação e arranque

- Desligar a rede de água.
- Evitar todos os tipos de tensões através do uso de suportes de parede originais como suporte (pergunte ao seu fornecedor por aqueles originais se não incluídos), com exceção dos alojamentos marcados como DP DS.
- É recomendada a instalação de uma derivação.
- Conete a entrada no lado do produto com a indicação IN e a saída para o lado com a indicação OUT.
- Ligar às tubagens com acessórios (paralelos) cilíndricos (BSP - ISO 228), possivelmente com tubos flexíveis.
- Conetar a acessórios cónicos (ANSI/ASME B 1.20.1) somente se o produto é marcado com NPT na cabeça, possivelmente com tubos flexíveis.
- Use apenas fita de vedação como selante para as conexões.
- Se os produtos é fornecido sem cartucho/s, desape o alojamento do recipiente da cabeça e insira o cartucho/s, lubrifique o anel o-ring com o lubrificante original LubriKit, em seguida aparafuse o recipiente à cabeça e aperte com as chaves inglesas originais (pergunte ao seu fornecedor por aquelas originais se não incluídas).
- Ligue a rede de água.
- Afrouxe a válvula de ventilação e espere pela purga de ar, em seguida, aparafuse e aperte a válvula de ventilação.

AVISO

Certificar-se que não hajam fugas de água no produto e, especialmente, verificar o aperto entre o alojamento da cabeça e o alojamento da taça. Continuar a controlar que o aperto esteja em boas condições e que não hajam fugas de água durante as 48 horas depois da Instalação e Colocação em Funcionamento. Em caso de fugas, abrir o alojamento, remover o o-ring da taça, colocar um novo o-ring e aplicar o lubrificante original LubriKit; em seguida voltar a apertar a taça na cabeça e repetir a inspeção das fugas tal como mencionado em cima. Usar apenas o-rings originais Atlas Filtri, se assim não for a garantia será anulada. Peça ao seu vendedor o-rings, LubriKit e outras peças sobressalentes originais.

- > Observação: após a instalação, lentamente ligue um abastecimento de água (torneira) a jusante da unidade instalada e deixe a água fluir pelo menos por 5 minutos antes do uso.

Manutenção

- Periodicamente, limpe o alojamento com água fria e uma esponja macia. Substitua o alojamento do recipiente pelo menos a cada 5 anos.
- Substitua o cartucho ou limpe o cartucho, dependendo da indicação mostrada na substituição da embalagem/folheto/etiqueta.
- Se não for usado por um longo período: remova o cartucho; no reinício: use um novo cartucho.

AVISO

Ao reinicializar após cada operação de manutenção e/ou reabastecimento, quando a taça da unidade é desaparafusada da cabeça, trocar o o-ring por um novo e atentamente lubrificar usando o lubrificante original LubriKit antes de apertar a taça na cabeça. Certificar-se que não hajam fugas de água no produto e, especialmente, verificar o aperto entre o alojamento da cabeça e o alojamento da taça. Continuar a controlar que o aperto esteja em boas condições e que não hajam fugas de água durante as 48 horas depois da Instalação e Colocação em Funcionamento. Em caso de fugas, abrir o alojamento, remover o o-ring da taça, colocar um novo o-ring e aplicar lubrificante; em seguida voltar a apertar a taça na cabeça e repetir a inspeção das fugas tal como mencionado em cima. Usar apenas o-rings originais Atlas Filtri, se assim não for a garantia será anulada. Peça ao seu vendedor o-rings, LubriKit e outras peças sobressalentes originais.

- > Observação: após a manutenção, lentamente ligue um abastecimento de água (torneira) a jusante da unidade instalada e deixe a água fluir pelo menos por 5 minutos antes do uso.

Substituição do cartucho do filtro

Siga as normas vigentes para a eliminação de cartuchos usados.

1. Antes de abrir o alojamento desligue a rede de água.
2. Libere a pressão dos produtos através do desaparafusamento da válvula de ventilação.
3. Abra o alojamento desaparafusando o reservatório da cabeça.
4. Remova o cartucho utilizado.
5. Limpe o alojamento do filtro com água fria e uma esponja macia.
6. Abra o novo embrulho do cartucho e descarte o embrulho. Leia atentamente o folheto/etiqueta para informações e mantê-lo para referência futura.
7. Insira o novo cartucho e coloque-o no alojamento.
8. Lubrifique o anel o-ring com lubrificante original LubriKit ou substitua-o com um novo anel (pergunte ao seu fornecedor por aqueles originais se não incluídos).
9. Aperte o alojamento do recipiente ao alojamento da cabeça usando chaves inglesas originais. Não aperte demasiado.
10. Ligue a rede de água.
11. Aguarde pela purga do ar da válvula de ventilação, em seguida, aparafuse e aperte a válvula de ventilação.

- > Observação: após a operação, lentamente ligue um abastecimento de água (torneira) a jusante da unidade instalada e deixe a água fluir pelo menos por 5 minutos antes do uso.

ATENÇÃO: o uso de cartuchos diferentes dos originais da Atlas Filtri anula a garantia - Peça ao seu fornecedor por cartuchos originais.

As gamas dos cartuchos de filtro originais estão disponíveis em www.atlasfiltri.com

AVISO: vídeos com informações para facilitar a instalação e manutenção estão disponíveis em www.atlasfiltri.com

Garantia

- Mantenha o adesivo colocado na embalagem para identificar o produto.
- Para Países membros da UE, os termos de garantia são aplicados como indicado pelas Diretivas 1999/44/CE e 2011/83/UE. Para Países fora da UE, o produto é concedido com uma garantia limitada de 12 meses a contar da data da prova de compra através de um recibo regular. A responsabilidade da Atlas Filtri S.r.l. limita-se exclusivamente à substituição dos alojamentos comprovadamente defeituosos, à exceção do transporte, mão de obra de instalação ou outros custos de reparação. Nenhuma garantia é dada sobre as performances de filtração ou anti-calcário, pois isso pode variar de acordo com as condições locais de água e consumo de água. Para quaisquer controvérsias, a Atlas Filtri S.r.l. elege o Tribunal de Pádua como Comarca Competente, com a aplicação das leis e regulamentos italianos.