

Szanowny Kliencie, dziękujemy za wybranie produktu firmy Atlas Filtri, który został wyprodukowany we Włoszech.

Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania

- Stosować tylko do filtrowania wody o odczynie pH od 6,5 do 9,5. W przypadku wody o odczynie niższym lub wyższym od tych wartości granicznych, należy używać tylko korpusów z oznaczeniem PP (czysty polipropylen, ang. Pure Polypropylene).
- W przypadku filtrowania wody pitnej nie stosować wody niepewnej lub o nieznannej jakości bez odpowiedniej dezynfekcji przed i za filtrem.
- Chronić przed światłem. W przypadku montażu w miejscu narażonym na działanie bezpośredniego światła słonecznego, stosować tylko modele z nieprzezroczystym kielichem, które mają oznaczenie AB lub BW.
- Chronić przed przepływem wstęcznym za pomocą zaworu zwrotnego.
- Chronić reduktor ciśnienia, jeżeli ciśnienie przekroczy ciśnienie robocze wskazane na etykiecie produktu.
- Chronić przed uderzeniami hydraulicznymi za pomocą naczyń wzbiorczego. Zobacz schemat instalacji dla odpowiednich urządzeń (rys. C).
- Nie instalować w pobliżu urządzeń elektrycznych.

OSTRZEŻENIE

- **Przestrzegać warunków roboczych, które zostały wskazane na naklejce na produkcie.**
- Nie montować urządzenia, jeśli naklejka jest naruszona, uszkodzona, nieczytelna lub zerwana. Należy skontaktować się z przedstawicielem firmy Atlas Filtri.

Instrukcja montażu

OSTRZEŻENIE

- Przed instalacją nasmarować dokładnie uszczelkę o-ring obudowy, która znajduje się w górnej części misy. Oryginalny środek smary LubriKit jest dostępny u sprzedawcy.
- Przed przystąpieniem do montażu sprawdzić, czy instalacja hydrauliczna została wykonana zgodnie ze sztuką.
- Produkty należy instalować w pomieszczeniach osłoniętych i chronić przed mrozem lub zbyt wysokimi temperaturami.

Należy zapoznać się z rysunkami:

- Odpowiednie uszczelnienie i odpowiednie przyłącza (zależnie od modelu).
- Wskazanie kierunków IN-OUT i lokalizacja zaworu odpowietrzającego (VV) w różnych modelach.
- Schemat instalacji:
 - Sieć wodociągowa | 2. Zawór zwrotny | 3. Reduktor ciśnienia | 4. Obejście (By-pass) | 5. Naczynie wzbiorcze - należy dobrać z tabeli odpowiednią objętość naczynia (V) w zależności od średnicy instalacji rurowej (Ø) | 6. Jednostka filtrująca dowolnego modelu | 7. Inny osprzęt
- Montaż manometrów i/lub zestawu odprowadzającego w przypadku modeli wyposażonych w takie akcesoria: Modele M (z manometrami), S (z zestawem odprowadzającym) oraz SM (z zestawem odprowadzającym i manometrami)
 - * Manometry: nałożyć nieco taśmy uszczelniającej na gwinty manometrów i wkręcić je mocno, lecz nie zbyt mocno, w gwintowane króćce 1/8" znajdujące się w górnej części głowicy; podczas rozruchu urządzenia w przypadku wycieku wody dodać więcej taśmy uszczelniającej i/lub mocniej dokręcić. W przypadku modeli K (obudowy z głowicą mosiężną) wykrócić zaślepki umieszczone w górnej części głowicy i przykręcić manometry zgodnie z procedurą opisaną powyżej. W przypadku produktów z korkami (śruby) do manometrów: szczerlnie wkręcić korki (dostarczane z o-ringami).
 - * Zestaw odprowadzający: wkręcić złączkę z tworzywa sztucznego z uszczelką o-ring w gwintowany króciec odprowadzający w dolnej części obudowy, przykręcić zawór kulowy do złączki, upewniając się, że uszczelka zaworu jest prawidłowo umieszczona, a następnie przykręcić zawór kulowy do lejka spustowego lub do uchwyty przewodu z tworzywa sztucznego, upewniając się, że uszczelka została prawidłowo umieszczona. W przypadku produktów z korkiem spustowym: szczerlnie wkręcić korek.

Montaż i rozruch

- Zamknąć dopływ wody.
- Unikać wszelkich naprężeń poprzez zastosowanie oryginalnych uchwytów do montażu na ścianie (zapytaj swojego dostawcę o oryginalne, jeżeli nie zostały dołączone) z wyjątkiem modeli z oznaczeniem DP DS.
- Zalecane jest wykonanie obejścia.
- Podłączyć wlot do strony produktu z oznaczeniem IN, a wylot do strony produktu z oznaczeniem OUT.
- Połączyć rury za pomocą przyłączy cylindrycznych (walcowych) (BSP - ISO 228), za pomocą węży elastycznych, jeżeli to możliwe.
- Produkty z oznaczeniem NPT na głowicy należy połączyć za pomocą przyłączy stożkowych (ANSI/ASME B1.20.1), za pomocą węży elastycznych, jeżeli to możliwe.
- Do uszczelniania połączeń należy stosować tylko taśmę uszczelniającą.
- Jeżeli produkt został dostarczony bez wkładów, odkręcić kielich obudowy od głowicy i włożyć wkład/y, nasmarować pierścien o-ring za pomocą oryginalnej substancji smarującej LubriKit, następnie przykręcić kielich do głowicy i dokręcić za pomocą oryginalnego klucza (zapytaj swojego dostawcę o oryginalne, jeżeli nie został dołączony).
- Otworzyć dopływ wody.
- Odkręcić zawór odpowietrzający i odczekać aż wydostanie się całe powietrze, następnie zakręcić zawór odpowietrzający.

OSTRZEŻENIE

Upewnić się, że nie ma wycieków wody z produktu, w szczególności sprawdzić dokręcenie między głowicą obudowy a misą obudowy. Następnie sprawdzić poprawność dokręcenia i czy nie ma wycieku wody w ciągu 48 godzin po instalacji i uruchomieniu. W przypadku wycieku należy otworzyć obudowę, wyjąć uszczelkę o-ring z misy, umieścić nową uszczelkę o-ring i nałożyć oryginalny smar LubriKit, następnie dokręcić misę do głowicy i powtórzyć test szczelności jak wyżej. Używać tylko oryginalnych uszczelek o-ring Atlas Filtri, w przeciwnym razie gwarancja utraci ważność. Oryginalne uszczelki o-ring, LubriKit i inne części zamienne są dostępne u sprzedawcy.

> Uwaga: przed użyciem po zainstalowaniu powoli otworzyć kurek z wodą znajdujący się za zainstalowanym urządzeniem i pozwolić, aby woda wypływała z niego przez 5 minut.

Konserwacja

- Okresowo myć obudowę zimną wodą i miękką gąbką. Przynajmniej raz na 5 lat należy wymienić kielich obudowy.
- Wymienić wkład lub umyć wkład w zależności od instrukcji podanych na opakowaniu/ułotce/naklejce elementu zamiennego.
- W przypadku nieużywania przez długi okres czasu: wyjąć wkład; przy ponownym uruchamianiu: włożyć nowy wkład.

OSTRZEŻENIE

Po ponownym uruchomieniu po każdej operacji konserwacji i/lub wymianie wkładu, po odkręceniu misy urządzenia od głowicy należy wymienić uszczelkę o-ring na nową i dokładnie nasmarować oryginalnym smarem LubriKit przed dokręceniem misy do głowicy. Upewnić się, że nie ma wycieków wody z produktu, w szczególności sprawdzić dokręcenie między głowicą obudowy a misą obudowy. Następnie sprawdzić poprawność dokręcenia i czy nie ma wycieku wody w ciągu 48 godzin po instalacji i uruchomieniu. W przypadku wycieku należy otworzyć obudowę, wyjąć uszczelkę o-ring z misy, umieścić nową uszczelkę o-ring i nałożyć smar, następnie dokręcić misę do głowicy i powtórzyć test szczelności jak wyżej. Używać tylko oryginalnych uszczelek o-ring Atlas Filtri, w przeciwnym razie gwarancja utraci ważność. Oryginalne uszczelki o-ring, LubriKit i inne części zamienne są dostępne u sprzedawcy.

> Uwaga: przed użyciem po wykonaniu konserwacji powoli otworzyć kurek z wodą znajdujący się za zainstalowanym urządzeniem i pozwolić, aby woda wypływała z niego przez 5 minut.

Wymiana wkładu filtrującego

Należy przestrzegać obowiązujących przepisów dotyczących utylizacji zużytych wkładów.

- Zamknąć dopływ wody przed otwarciem obudowy.
 - Zwolnić ciśnienie z produktu poprzez odkręcenie zaworu odpowietrzającego.
 - Odkręcić kielich z głowicy w celu otwarcia obudowy.
 - Wyjąć zużyty wkład.
 - Wymyć obudowę filtra zimną wodą i miękką gąbką.
 - Otworzyć i wyrzucić opakowanie nowego wkładu. Dokładnie przeczytać ulotkę/naklejkę z instrukcją i zachować ją na przyszłość.
 - Włożyć nowy wkład do obudowy.
 - Nasmarować o-ring za pomocą oryginalnej substancji smarującej LubriKit lub wymienić o-ring na nowy (zapytaj swojego dostawcę o oryginalny, jeżeli nie został dołączony).
 - Przykręcić kielich do głowicy i dokręcić za pomocą oryginalnego klucza. Nie dokręcać za mocno.
 - Otworzyć dopływ wody.
 - Odczekać na wydostanie się całego powietrza przez zawór odpowietrzający, następnie zakręcić zawór odpowietrzający.
- > Uwaga: przed użyciem powoli otworzyć kurek z wodą znajdujący się za zainstalowanym urządzeniem i pozwolić, aby woda wypływała z niego przez 5 minut.

UWAGA: stosowanie wkładów innych niż oryginalne Atlas Filtri spowoduje utratę gwarancji - zapytaj swojego dostawcę o oryginalne wkłady. Paleta oryginalnych wkładów filtrujących jest dostępna na stronie www.atlasfiltri.com

INFORMACJA: na stronie www.atlasfiltri.com znajdują się filmy instruktażowe dotyczące montażu i konserwacji

Gwarancja

- Zachować naklejkę na opakowaniu w celu identyfikacji produktu.
- W przypadku krajów członkowskich WE, warunki gwarancji są zgodne z dyrektywą 1999/44/CE oraz 2011/83/WE. W przypadku krajów poza WE, produkt jest objęty ograniczoną gwarancją przez okres 12 miesięcy od daty zakupu potwierdzonej za pomocą dowodu zakupu. Odpowiedzialność firmy Atlas Filtri S.r.l. jest ograniczona tylko do wymiany wadliwej obudowy, bez kosztów przesyłki, robocizny i innych napraw. Wydajność filtracji i odkamieniania nie jest objęta żadną gwarancją, ponieważ może się ona różnić w zależności od lokalnych warunków wodnych i zużycia wody. W przypadku jakichkolwiek sporów firma Atlas Filtri S.r.l. wybiera Sąd w Padwie jako organ właściwy do rozpatrywania, z zastosowaniem przepisów ustawowych i wykonawczych obowiązujących we Włoszech.