

Bäste kund, tack för att du valde den här Atlas Filtri-produkten som tillverkats i Italien.

Allmänna instruktioner

- Avsedd för filtrering av vatten med pH-värde från 6,5 till 9,5. För vatten med pH-värde under eller över gränserna, använd endast slangar som markerats PP (ren polypropen).
- Om riskabelt vatten eller vatten av okänd kvalitet används vid filtrering av dricksvatten ska vattnet desinfekteras innan eller efter filtret.
- Skydda mot ljus, installera endast modeller med en opak kåpa under direkt ljus, markerade med AB eller BW.
- Skydda mot bakflöde med en backventil.
- Skydda med en tryckregleringsanordning om trycket överstiger det arbetstryck som anges på produktens etikett.
- Skydda från tryckslag med en tryckslagsdämpare (expansionskärl). Se installationslayouten för enheterna (fig. C).
- Installera inte nära elektriska apparater.

VARNING

- **Respektera arbetsförhållandena som visas på etiketten som sitter på produkten.**
- Om en etikett har ändrats, skadats, är oläslig eller saknas ska ingen installation göras och kontakta din Atlas Filtri återförsäljare.

Installationsinstruktioner

VARNING

- Innan installationen, smörj försiktigt filterhusets O-ring ovanpå behållaren. Fråga hos din leverantör efter Lubrikit, originalsmörjmedel.
- Innan installationen, kontrollera om hydraulsystemet har installerats enligt aktuell kunskapsnivå.
- Installera produkterna i skyddade lokaler och skyddade mot frost och överhettning.

Se bilderna:

- A** Avsedda tätningssats och tillbehör (beroende på modellen).
- B** Presentation av IN-OUT riktningar och luftningsventilens (VV) plats i olika modeller.
- C** Installationslayout:

1. Kommunala vattenledningar | 2. Backventil | 3. Reduceringsventil | 4. Förbikoppling | 5. Tryckslagsdämpare (expansionskärl)
- kontrollera tabellen för att fastställa lämplig volym på enheten (V) beroende på rörets diameter (Ø) | 6. Filtrerings- för alla modeller | 7. Övriga gas, vatten, el
- Installationen av manometrar och/eller tömningssats för modeller med sådana tillbehör: Modeller M (med manometrar) S (med tömningssats) och SM (med tömningssats och manometrar)
- * Manometrar: teja tätningstejp på manometrarnas gängor och skruva dem riktigt i de gängade portarna på 1/8", men inte för hårt, överst på huvudet. Om det läcker vatten när produkten sätts igång, använd mer tätningstejp eller/och skruva åt ytterligare. För modell K (hus med mässningshuvud), skruva loss pluggarna överst på huvudet och skruva dit manometrarna enligt förfarandet som anges ovan. För produkter med pluggar (skruvar) för manometrar: dra åt pluggarna (försedda med o-ringar) ordentligt.
- * Tömningssats: skruva plastnippeln med o-ringen till den gängade porten för tömning på husets underdel. Skruva på kulventilen till nippeln och se till att ventilens packning sitter på plats. Skruva sedan kulventilen till avloppet eller till slanghållaren i plast och se till att packningen sitter på plats. För produkter med tömningsslugg: dra åt pluggen ordentligt.

Installation och start

- Stäng av vattenledningen.
- Undvik alla sorters spänningar genom att använda originalfästen för väggmontering som stöd (fråga återförsäljaren efter original om de inte medföljer). Detta gäller inte slangar markerade med DP DS.
- Installationen av en förbikoppling rekommenderas.
- Anslut inloppet till produktens sida som markerats IN och utloppet till sidan som markerats OUT.
- Anslut till rören med hjälp av cylindriska (parallella) rördelar (BSP - ISO 228), möjligen med flexibla slangar.
- Anslut till spetsiga (koniska) rördelar (ANSI/ASME B1.20.1) endast om produkten markerats med NPT på änddelen, möjligen med slangar.
- Använd endast tätningstejp som tätning för anslutningarna.
- Om produkten levereras med patron(er), skruva loss husets kåpa från änddelen och för in patronen(erna), smörj O-ringen med originalt smörjmedel LubriKit, skruva sedan på kåpan på änddelen och dra åt med originala skruvnycklar (be din återförsäljare efter originala om de inte medföljer).
- Sätt på vattenledningen.
- Skruva loss luftningsventilen och vänta på avluftningen. Skruva sedan på och dra åt luftningsventilen.

VARNING

Kontrollera att det inte finns några vattenläckage från produkten och kontrollera särskilt åtdragningen mellan filterhusets övre del och behållaren. Fortsätt kontrollera åtdragningen och att det inte förekommer något vattenläckage under 48 timmar efter installation och påbörjad användning. Vid läckage, öppna filterhuset, ta bort O-ringen från behållaren, sätt dit en ny O-ring och applicera Lubrikit smörjmedel. Dra sedan fast behållaren på filterhusets övre del och upprepa läckagekontrollen enligt ovan. Använd endast original Atlas Filtri O-ringar, annars gäller inte garantin. Fråga hos din leverantör efter original O-ringar, Lubrikit och andra reservdelar.

- > Anmärkning: efter installationen, sätt långsamt på vattenförsörjningen (kran) nedströms till installationen och låt vattnet rinna i minst 5 minuter innan användningen.

Underhåll

- Gör periodiskt rent huset med kallt vatten och en mjuk svamp. Byt husets kåpa minst vart 5:e år.
- Byt patronen eller rengör patronen enligt riktningen som visas på reservpaketet/häftet/etiketten.
- Om produkten inte använts under en längre tid: ta bort patronen. Vid start: använd en ny patron.

VARNING

Vid omstart efter varje underhållsåtgärd och/eller filterbyte och när enhetens behållare skruvats av, byt O-ringen mot en ny och smörj försiktigt med Lubrikit originalsmörjmedel innan behållaren skruvas fast på huset igen. Kontrollera att det inte finns några vattenläckage från produkten och kontrollera särskilt åtdragningen mellan filterhusets övre del och behållaren. Fortsätt kontrollera åtdragningen och att det inte förekommer något vattenläckage under 48 timmar efter installation och påbörjad användning. Vid läckage, öppna filterhuset, ta bort O-ringen från behållaren, sätt dit en ny O-ring och applicera smörjmedel. Dra sedan fast behållaren på filterhusets övre del och upprepa läckagekontrollen enligt ovan. Använd endast original Atlas Filtri O-ringar, annars gäller inte garantin. Fråga hos din leverantör efter original O-ringar, Lubrikit och andra reservdelar.

- > Anmärkning: efter underhållet, sätt långsamt på vattenförsörjningen (kran) nedströms till installationen och låt vattnet rinna i minst 5 minuter innan användningen.

Byte av filterpatron

Följ gällande regler för bortskaftande av använda patroner.

1. Innan en öppning av huset, stäng av vattenledningen.
 2. Släpp trycket från produkten genom att skruva loss luftningsventilen.
 3. Öppna huset genom att skruva loss kåpan från änddelen.
 4. Ta bort den gamla patronen.
 5. Tvätta filterhuset med kallt vatten och en mjuk svamp.
 6. Öppna den nya patronförpackningen och kasta bort förpackningen. Läs noggrant igenom häftet/etiketten för instruktioner och ta tillvara på det för framtida behov.
 7. Sätt i den nya patronen och placera den i huset.
 8. Smörj O-ringen med det originala smörjmedlet LubriKit eller byt O-ringen (beställ originala från din återförsäljare om de inte medföljer).
 9. Dra åt husets kåpa till husets änddel med hjälp av originala skruvnycklar. Dra inte åt för hårt.
 10. Sätt på vattenledningen.
 11. Vänta tills luftningsventilen har tömt luften och skruva sedan åt luftningsventilen.
- > Anmärkning: efter arbetet, sätt långsamt på vattenförsörjningen (kran) nedströms till installationen och låt vattnet rinna i minst 5 minuter innan användningen.

VARNING: en användning av patroner som inte är Atlas Filtri-original leder till att garantin upphör. Beställ originalpatroner från din återförsäljare. Sortimenten av originala filterpatroner finns på www.atlasfiltri.com

ANMÄRKNING: du hittar videofilmer som ger instruktioner angående installation och underhåll på www.atlasfiltri.com

Garantier

- Låt etiketten sitta på paketet för identifiering av produkten.
- För UE medlemsländer gäller garantivillkoren i enlighet med 1999/44/EG och 2011/83/EU. För länder utanför EU täcks produkten av en begränsad garanti på 12 månader från inköpsdatumet som bevisas med ett vanligt kvitto. Ansvarat som Atlas Filtri S.r.l. har begränsas till ett byte av ett bevisat defekt hus. Transport, installationsarbete eller övriga reparationskostnader ingår inte. Ingen garanti ger för filtrerings- eller den kalkhämmande prestandan eftersom den kan variera beroende på vattnets tillstånd och vattenförbrukningen. För alla slags tvister, utser Atlas Filtri S.r.l. domstolen i Padova som behörig med tillämpningen av italienska förordningar och lagar.