

Arvoisa asiakas, kiitämme että valitsit tuotteemme Atlas Filtri, joka on valmistettu Italiassa.

Yleiset käyttöohjeet

- Käytä vain veden suodattamiseen, jonka pH-arvo on 6,5 - 9,5 välillä. Jos veden pH-arvo on alle tai yli näiden raja-arvojen, käytä vain kotoleita, jotka on merkitty PP (Pure Polypropylene).
- Jos kyseessä on juomaveden suodatus, älä käytä likaista vettä tai vettä, jonka laatua et tunne ilman suodattimen asianmukaista desinfiointia ennen käyttöä tai käytön jälkeen.
- Pidä valolta suojattuna, asenna suoraan auringonvaloon vain sellaiset mallit joissa on himmeä kulho ja jotka on merkitty AB tai BW.
- Suojaa paineiskuilta käyttämällä vastaventtiiliä.
- Suojaudu paineenalennuslaitteella, jos paine ylittää tuotteen merkinnässä annetun käyttöpaineen.
- Suojaa paineiskuilta käyttämällä paineiskulta suojaava laitetta (paisuntasäiliö). Katso sovellettavia laitteita koskevaa layout-piirrosta (Kuva C).
- Älä asenna sähkölaitteiden läheisyyteen.

VAROITUS

- **Noudata työolosuhteita, jotka on osoitettu tuotteeseen kiinnitettyssä tarrossa.**
- Jos tarraa on peukaloitu, se on vahingoittunut, lukukelvoton tai puuttuu, älä asenna ja ota yhteys Atlas Filtri jälleenmyyjäsi.

Asennusohjeet

VAROITUS

- Ennen asennusta voitele huolellisesti O-renkaan kotelo, joka sijaitsee kupin yläosassa. Pyydä jälleenmyyjältäsi alkuperäistä Lubrikit-voiteluainetta
- Ennen asennusta tarkista, että hydraulijärjestelmä on valmistettu voimassa olevia asennusta koskevia sääntöjä noudattamalla.
- Asenna tuotteet suojattuihin tiloihin, joissa niitä suojataan jäätymiseltä ja liialliselta kuumuudelta.

Kuviin liittyen:

- A** Käytettävä tiivistysaine ja liittimet (mallista riippuen).
- B** IN-OUT -suuntien osoitus ja ilmanpoistoventtiilin (VV) sijainti eri malleissa.
- C** Asennuksen layout-piirros:
 1. Kunnan vesijohtoverkko | 2. Vastaventtiili | 3. Paineenalennin | 4. Ohitusputki | 5. Paineiskulta suojaava laite (paisuntasäiliö) - tarkista taulukosta sopiva laitteen tilavuus (V), joka riippuu putkiston halkaisijasta (Ø) | 6. Minkä tahansa mallin suodatus | 7. Muut käytöt
- Manometriin ja/tai tyhjennysarjan asennus malleihin jotka on varustettu kyseisillä lisävarusteilla: M mallit (manometreillä) S (tyhjennysarjalla) ja SM (tyhjennysarjalla ja manometreillä)
 - * Manometrit: kiinnitä tiivistysaineha manometriin kierteeseen ja ruuvaa kireälle 1/8" kierteitettyyn porttiin, joka sijaitsee pään päällä, mutta älä kuitenkaan ylikiristä. Tuotannon käynnistyessä, jos vettä vuotaa, lisää tiivistysaineha ja/tai ruuvaa kireämmälle. Jos kyseessä ovat mallit K (kotelot messinkipäällä), ruuvaa auki tulpat, jotka on asetettu pään päälle ja ruuvaa manometrit kiinni edellä mainittua menettelyä käyttämällä. Tuotteissa, joissa tulpat (ruuvit) painemittareille: kierrä tulpat (varustettu o-renkailla) kiinni tiukasti.
 - * Tyhjennysarja: ruuvaa o-renkaalla varustettu muovinippa poistossa olevaan kierteitettyyn porttiin kotelon pohjalla, ruuvaa palloventtiili nippaan ja varmista, että venttiilin tiiviste on paikoillaan ja ruuvaa sitten palloventtiili tyhjennyspulloon tai muoviseen letkunkipitimeen varmistamalla, että tiiviste on paikoillaan. Tuotteissa, joissa tyhjennysputtuppa: kierrä tulppa kiinni tiukasti.

Asennus ja käynnisty

- Sulje vesi.
- Vältä erityyppisten jännitteiden syntymistä käyttämällä tukena alkuperäisiä seinäkiinnikkeitä (pyydä myyjältä alkuperäiset kiinnikkeet jos ne eivät kuulu toimitukseen) lukuun ottamatta kotoleita, jotka on merkitty DP DS.
- Ohitusputken asennusta suositellaan.
- Liitä tulo tuotteen sivuun, jossa lukee IN ja lähtö tuotteen sivuun, jossa lukee OUT.
- Liitä putkiin käyttämällä sylinterimäisiä (rinnakkainen) liittimiä (BSP - ISO 228), ja mahdollisesti letkuja.
- Liitä kartiomaisiin (kartio) kiinnikkeisiin (ANSI/ASME B1.20.1) vain jos tuotteen päässä on merkki NPT, ja käytä mahdollisuuksien mukaan letkuja.
- Käytä tiivisteaineena liittoksissa pelkkää tiivistysaineha.
- Jos tuote toimitetaan ilman patruunaa/patruunoita, ruuvaa auki kotelon malja päästä ja aseta patruuna/t, voitele o-renkas alkuperäisellä LubriKit voiteluaineella, ruuvaa malja sitten päähän ja kiristä alkuperäisillä avaimilla (pyydä myyjältä alkuperäiset avaimet jos ne eivät kuulu toimitukseen).
- Laita vesi päälle.
- Ruuvaa auki ilmanpoistoventtiili ja odota, kunnes ilma tyhjenee. Ruuvaa ilmanpoistoventtiili takaisin kiinni ja kiristä.

VAROITUS

- Varmista, että tuotteesta ei vuoda vettä, ja tarkista erityisesti kotelon pään ja kotelon kupin välinen kiristys. Jatka tarkistamalla, että kiristys on hyvä ja osassa ei ilmene vesivuotoja seuraavaan 48 tuntiin asennuksen ja käynnistuksen jälkeen. Jos vuotoja ilmenee, avaa kotelo, poista O-renkas kupista, aseta uusi O-renkas ja lisää alkuperäistä Lubrikit-voiteluainetta. Kiristä sitten kuppi takaisin päähän ja toista edellä mainittu vuototarkastus. Käytä vain alkuperäisiä Atlas O-renkas suodattimia, muussa tapauksessa takuu raukeaa. Pyydä myyjältäsi alkuperäisiä O-renkaita, Lubrikit-voiteluainetta ja muita varaosia.
- > Huomaa: asennuksen jälkeen laita veden syöttö (hana) hitaasti päälle asennetun yksikön alavirrassa ja anna veden virrata vähintään 5 minuutin ajan ennen käyttöä.

Huolto

- Puhdista kotelo säännöllisesti kylmällä vedellä ja pehmeällä sienellä. Vaihda kotelon malja vähintään 5 vuoden välein.
- Vaihda patruuna tai pese patruuna puhtaaksi riippuen vaihtopakauksessa/lomakkeessa/tarrassa osoitettua ohjetta.
- Jos tuotetta ei ole käytetty pitkään aikaan: irrota suodatinpatruuna. Uudelleenkäynnistyksen yhteydessä: käytä uutta patruunaa.

VAROITUS

- Uudelleenkäynnistyksessä, jokaisen huollon ja/tai täyten jälkeen, kun yksikön kuppi irrotetaan päästä, vaihda O-renkas uuteen ja voitele huolellisesti alkuperäisellä Lubrikit-voiteluaineella ennen kupin kiristystä kiinni päähän. Varmista, että tuotteesta ei vuoda vettä, ja tarkista erityisesti kotelon pään ja kotelon kupin välinen kiristys. Jatka tarkistamalla, että kiristys on hyvä ja osassa ei ilmene vesivuotoja seuraavaan 48 tuntiin asennuksen ja käynnistuksen jälkeen. Jos vuotoja ilmenee, avaa kotelo, poista O-renkas kupista, aseta uusi O-renkas ja lisää voiteluainetta. Kiristä sitten kuppi takaisin päähän ja toista edellä mainittu vuototarkastus. Käytä vain alkuperäisiä Atlas O-renkas suodattimia, muussa tapauksessa takuu raukeaa. Pyydä myyjältäsi alkuperäisiä O-renkaita, Lubrikit-voiteluainetta ja muita varaosia.
- > Huomaa: huollon jälkeen laita veden syöttö (hana) hitaasti päälle asennetun yksikön alavirrassa ja anna veden virrata vähintään 5 minuutin ajan ennen käyttöä.

Suodattimen patruuna vaihto

Noudata voimassa olevia käytettyjen patruunoiden hävittämiseen kuuluvia ohjeita.

1. Ennen kotelon avaamista, käännä vesijohtoverkko suljettuun asentoon.
 2. Päästä paine ulos tuotteesta avaamalla ilmanpoistoventtiili.
 3. Avaa kotelo ruuvaamalla malja irti päästä.
 4. Poista käytetty patruuna.
 5. Pyyhi suodattimen kotelo puhtaaksi kylmällä vedellä ja pehmeällä sienellä.
 6. Avaa uusi suodatinpatruunan pakkaus ja hävitä pakkaus. Lue esite/tarra huolellisesti ohjeita varten ja säilytä sitä tulevaa tarvetta varten.
 7. Aseta uusi suodatinpatruuna ja laita se koteloon.
 8. Voitele o-renkas alkuperäisellä voiteluaineella LubriKit tai vaihda uuteen o-renkaaseen (pyydä myyjältä alkuperäiset varaosat, jos ne eivät kuulu toimitukseen).
 9. Kiristä kotelon malja kotelon päähän käyttämällä alkuperäisiä avaimia. Älä ylikiristä.
 10. Laita vesijohtoverkko päälle.
 11. Odota ilman tyhjenemistä ilmanpoistoventtiilistä, ruuvaa ja kiristä sitten ilmanpoistoventtiili.
- > Huomaa: toimenpiteen jälkeen laita veden syöttö (hana) hitaasti päälle asennetun yksikön alavirrassa ja anna veden virrata vähintään 5 minuuttia ennen käyttöä.

HUOMIO: alkuperäisistä Atlas Filtri poikkeavien suodatinpatruunoiden käyttö mitätöi takuun - Pyydä jälleenmyyjältäsi alkuperäiset suodatinpatruunat. Alkuperäiset suodatinpatruunat löytyvät www.atlasfiltri.com

HUOMAA: videot, joissa annetaan ohjeet helppoa asennusta ja huoltoa varten löytyvät www.atlasfiltri.com

Takuu

- Pidä tarraa pakkaukseen kiinnitettyä tuotteen tunnistamiseksi.
- Takuuehdot vastaavat direktiiveissä 1999/44/EY ja 2011/83/EY EU-maille osoitettuja takuita. EU:n ulkopuolisissa maissa tuotteelle myönnetään rajoitettu 12 kuukauden takuu tuotteen ostohetkestä alkaen, josta on todistena säännöllinen kuitti. Atlas Filtri S.r.l. :n vastuu rajoittuu yksinomaan viallisiksi todetun kotelon vaihtamiseen. Lähetys-, asennuksen työmaksu- tai muut korvauskustannukset eivät kuulu takuun piiriin. Takuuta ei anneta suodatukseen tai kalkeinpoistotoimenpiteisiin liittyen, sillä ne voivat vaihdella paikallisen veden ominaisuuksien ja veden kulutuksen mukaan.
- Mahdollisen kiistatilanteen yhteydessä Atlas Filtri S.r.l. on valinnut sovittelijaksi Padovan hovioukeuden Italiassa, jolloin kiistatilanteeseen sovelletaan italian lakisäännöksiä