

Hea klient, täname, et valisite selle Atlas Filtri Itaalias valmistatud toote.

## Üldised kasutusjuhised

- Kasutage üksnes vee filtrimiseks pH vahemikus 6,5 kuni 9,5. Kui tegu on veega, mille pH on piiridest madalam või kõrgem, kasutage üksnes korpusi märgistusega PP (puhas polüpropüleen).
- Joogivee filtrimisel ärge kasutage ebatavalist vett ega tundmatu kvaliteediga vett, ilma seda enne või pärast filtrimist piisavalt desinfitseerimata.
- Kaitske valguse eest, otsese valguse kätte paigaldage üksnes läbipaistmatu anumaga filtreid tähistusega AB või BW.
- Kaitske filtrit tagasivoolu eest tagasilööklapiga.
- Kaitske rõhuregulaatoriga, kui rõhk ületab tootesildil näidatud töörihu.
- Kaitske filtrit hüdraullistest lüükest eest vastava kaitseseadmega (paisupaak). Sobivad seadmed vt jaotisest Paigaldamine (joon. C).
- Ärge paigaldage elektriseadmete lähedusse.

## HOIATUS

- **Järgige tootele kinnitatud etiketil toodud töötingimusi.**
- Kui kleebis on rikutud, katki, loetamatu või kadunud, katkestage paigaldus ja võtke ühendust Atlas Filtri maaletoojaga.

## Paigaldusjuhised

### HOIATUS

- Määrige enne paigaldust põhjalikult korpuse O-rõngast, mis asub kausi ülaosas. Paluge müüjal originaalmääret LubriKit.
- Kontrollige enne paigaldust, et hüdraullikasüsteem oleks paigaldatud vastavalt kehtivatele reeglitele.
- Paigaldage tooted varjatud ruumidesse, kus need on kaitstud külmumise ja liigse kuumuse eest.

### Vaadake jooniseid:

**A** Kasutatav täitematerjal ja liitmikud (sõltuvad mudelist).

**B** IN-OUT suunad ja õhutusklapi (VV) asukoht eri mudelitel.

**C** Paigaldus:

1. Veetorustik | 2. Tagasilööklapp | 3. Rõhualaldi | 4. Mõõdaviik | 5. Hüdroloogi kaitse (paisupaak) - kontrollige seadme sobivat mahtu tabelist (V) vastavalt torustiku diameetritele (Ø) | 6. Mistahes filtri | 7. Muud seadmed
- Manomeetrite ja/või tühjenduskomplekti paigaldus järgmiste lisaseadmetega mudelitele: M mudelid (manomeetritega) S (tühjenduskomplektiga) ja SM (tühjenduskomplekti ja manomeetriga)
  - \* Manomeetrid: pange manomeetri keermele tihendusteipi ja keerake need tugevasti 1/8" keermestatud ava külge ülaosas, seejuures üle pingutamata; kui toote käivitamisel ilmneb vee leke, siis lisage rohkem tihendusteipi ja/või keerake kõvemini kinni. K mudelite puhul (messingpeaga korpus) keerake lahti ülemised korgid ja kruvige manomeetrid sisse ülalkirjeldatud viisil. Korkidega (kruvidega) toodete puhul manomeetritele: kruvige korgid (tarnitakse koos o-rõngastega) kindlalt kinni.
  - \* Tühjenduskomplekt: keerake plastotsik koos rõngastihendiga korpuse alaosa olevasse keermestatud tühjendusavas, keerake kuulklapp otsiku külge jälgides, et klapi tihend oleks paigas, seejärel keerake kuulklapp äravoolulehtrele või plastist voolikuotsikule, jälgides, et tihend oleks paigas. Tühjenduskorgiga toodete puhul: kruvige kork kindlalt kinni.

## Paigaldamine ja käivitamine

- Sulgege veevarustus.
- Vältimaks mitmesuguseid pingeid kasutage toetamiseks originaalseid seinaklambreid (kui need pole komplektis, küsige müüjal originaale), välja arvatud korpusel märgistusega DP DS.
- Soovitav on paigaldada mõõdavoolusüsteem.
- Ühendage sissetulev vesi toote IN märgisega poolele ja väljuv vesi OUT märgisega poolele.
- Ühenduste otsad peavad olema silindrilise (paralleelse) keermega (BSP - ISO 228), võimalusel kasutada painduvaid voolikuid.
- Koonusliitmikega (ANSI/ASME B1.20.1) ühendage üksnes siis kui toote peal on märgistus NPT, võimaluse korral kasutage painduvaid voolikuid.
- Ühenduste tihendamiseks kasutage ainult tihendusteipi.
- Kui toode tarnitakse ilma filtrielementideta, keerake korpus pea küljest lahti ja pange filtrielement või -elementid sisse, määrige rõngastihend originaalmäärdega LubriKit, seejärel keerake anum pea külge ja pingutage originaalvõtmega (kui seda komplektis ei ole, küsige müüjal originaali).
- Avage veevarustus.
- Keerake lahti õhutusklapp ja oodake, kuni õhk on välja tulnud, seejärel keerake õhutusklapp kinni ja pingutage.

## HOIATUS

- Veenduge, et tootest ei lekiks vett ning kontrollige, kas korpuse ots ja korpuse kauss on tihedalt kinni. Kontrollige, kas pinguldus on hea ja veelekked puuduvad ka 48 tunni jooksul pärast paigaldamist. Lekke korral avage korpus, eemaldage O-rõngas kausilt, pange peale uus O-rõngas ja määrige originaalmäärdega LubriKit, keerake seejärel kauss uuesti otsa külge kinni ja kontrollige veelkord lekkeid nagu ülalpool mainitud. Kasutage originaalseid Atlas Filtri O-rõngaid, sest vastasel juhul garantii tühistub. Küsige müüjal originaalseid O-rõngaid, määrdeainet LubriKit ja muid varusid.
- > Märkus: pärast paigaldust avage aeglaselt veevarustus (kraan) paigaldatud seadmest allavoolu ja laske veel enne kasutamist vähemalt 5 min joosta.

## Hooldus

- Puhastage korpus regulaarselt külma vee ja pehme käsnaga. Vahetage filtrikann vähemalt iga 5 aasta tagant.
- Vahetage filtrielement või peske filtrielementi lähtudes vahetuspakendis/voldikus/kleebisel näidatud suunast.
- Kui seade pole pikka aega kasutusel, võtke filtrielement; taaskäivitamisel: kasutage uut kassetit.

## HOIATUS

- Pärast iga hooldustööd ja/või täitmist, kui seadme kauss on otsa küljest lahti kruvitud, tuleb vahetada rõngastihend uue vastu ja määrda määrdeainega LubriKit hoolikalt enne kausi kinnitamist otsa külge. Veenduge, et tootest ei lekiks vett ning kontrollige, kas korpuse ots ja korpuse kauss on tihedalt kinni. Kontrollige, kas pinguldus on hea ja veelekked puuduvad ka 48 tunni jooksul pärast paigaldamist. Lekke korral avage korpus, eemaldage O-rõngas kausilt, pange peale uus O-rõngas ja määrige, keerake seejärel kauss uuesti otsa külge kinni ja kontrollige veelkord lekkeid nagu ülalpool mainitud. Kasutage originaalseid Atlas Filtri O-rõngaid, sest vastasel juhul garantii tühistub. Küsige müüjal originaalseid O-rõngaid, määrdeainet LubriKit ja muid varusid.
- > Märkus: pärast hooldust avage aeglaselt veevarustus (kraan) paigaldatud seadmest allavoolu ja laske veel enne kasutamist vähemalt 5 min joosta.

## Filtrikasseti ja vahetamine

Kasutatud filtrielementide kõrvaldamisel järgige kehtivaid õigusakte.

1. Enne korpuse avamist sulgege veevarustus.
  2. Laske rõhk tootest välja, keerates lahti õhutusklapi.
  3. Avage korpus, keerates filtrianuma pea küljest ära.
  4. Eemaldage kasutatud filtrielement.
  5. Puhastage korpus külma vee ja pehme käsnaga.
  6. Avage uue filtrielementi pakend ja visake ära. Lugege voldikut/kleebist ja hoidke see alles ka edaspidiseks lugemiseks.
  7. Pange uus filtrielement korpusesse.
  8. Määrige rõngastihendid originaalmäärdega LubriKit või pange uus rõngastihend (kui seda komplektis pole, küsige müüjal originaali).
  9. Pingutage filtranium originaalvõtmega pea külge. Ärge üle pingutage.
  10. Avage veevarustus.
  11. Oodake, kuni õhk on õhutusklapist välja tulnud, seejärel keerake õhutusklapp kinni ja pingutage.
- > Märkus: pärast seda toimingut avage aeglaselt veevarustus (kraan) paigaldatud seadmest allavoolu ja laske veel enne kasutamist vähemalt 5 min joosta.

**TÄHELEPANU:** kui kasutate filtrielemente, mis erinevad Atlas Filtri originaalidest, siis garantii katkeb - küsige müüjal originaalfiltrielemente. Originaalsete filtrielementide valiku leiate lehelt [www.atlasfiltri.com](http://www.atlasfiltri.com).

**MÄRKUS:** videod juhustega lihtsamaks paigaldamiseks ja hoolduseks leiate lehelt [www.atlasfiltri.com](http://www.atlasfiltri.com).

## Garantiid

- Hoidke toote tuvastamiseks alles pakendil olev kleebis.
- ELi liikmesriikide suhtes kohaldatakse direktiivides 1999/44/EÜ ja 2011/83/EÜ nimetatud garantiitingimusi. Väljaspool ELi asuvate riikide puhul antakse tootele piiratud garantii 12 kuuks alates ostmise kuupäevast, mida tõendatakse tavalise tšekiga. Atlas Filtri S.r.l. vastutus piirub täielikult tõestatud defektse korpuse vahetamisega ega hõlma transpordi, paigaldustöö ja muid remondikuluseid. Filtrimis- ja katlakiviõrje tulemuslikkusele garantiid ei anta, kuna see võib olla erinev sõltuvalt kohalikust veest ja veetarbimisest.
- Igasuguste erimeelsuste lahendamiseks on Atlas Filtri S.r.l. valinud pädevaks kohtuks Padova kohtu ning kohaldatakse Itaalia eeskirju ja seadusi.