





0°					
Turbo					
15°					
Vario 20°					
25°					
40°					
60°					
Vario 60°					

Eesti keel

4

Eesti keel

Palun lugege see kasutus- ja ohutusjuhend ja teised avalikustatud dokumendid enne seadme esmakordset kasutamist läbi. Dokumendid tuleb hoida alles edasiseks kasutamiseks.

Ülevaade

Õnnitleme teid uue survepesuri puhul! See seade on võimas tööriist ja seda tuleb käsitseda ettevaatlikult.

AVA kasutab puhastamise tõhustamiseks nutikaid insenerilahendusi, mis võimaldavad kogeda suuremat efektiivsust kui eelnevalt kasutatud seadmete korral. Alati tuleb puhastamist kontrollida vähemnähtaval alal ja tutvuda kaasasolevate tarvikutega. AVA seadmega on alati kaasas kõrgsurvevoolik, kõrgsurvepüstol, joatoru, otsik ja spetsiaalne sisselaskefilter koos aiavooliku ühendusega. Kunagi ei tohi kasutada tavalist aiavooliku ühendust ilma filtrita vahetult masina küljes. Kui on ostenud laiendatud tootekomplekt, võivad kaasas olla lisatarvikud. Tarnitavaid esemeid on kirjeldatud eraldi dokumendis.

Tingmärkide seletus



HOIATUS! Juga ei tohi suunata inimeste, loomade ega elektriseadmete poole.



HOIATUS! Ettevaatusabinõud, hoiatused ja ohutusjuhised tuleb hoolikalt läbi lugeda.



Tagasivoolukaitse puudumisel ei sobi seade ühendamiseks joogiveevärgiga, välja arvatud juhul, kui veesurve on suurem kui 1 baar.



Lugeda kasutusjuhendit



Topeltisolatsioon

Ettevaatusabinõud, hoiatused ja ohutusjuhised



Traumade ja/või vara kahjustamise vältimiseks ja survepesu maksimaalse efekti saavutamiseks tuleb hoolikalt järgida kõiki

ohutusjuhiseid, juhendeid, hoiatusi ja

4

ettevaatusabinõusid ning õppida tundma kõiki juhtimisseadisi. Tuleb veenduda, et osatakse survepesurit kiiresti rõhu alt vabastada ja välja lülitada.

- Silmade vigastamise vältimiseks tuleb survepesuriga töötades alati kasutada silmakaitsemeid.

See survepesur vastab CE nõuetele ning muudele ohutus- ja tarbijakaitseenormidele. Survepesuri ühtki osa ei tohi muuta ega ümberhitada.

Survepesurit ei tohi kasutada alkoholi, narkootikumide või ravimite mõju all. Seda elektritööriista tuleb kasutada ettevaatlikult ja loomata valvsust.

Survepesuri kasutamisel tuleb jälgida tasakaalu ja jalgade asendit. Pinnad muutuvad märjalt libedaks ja on eriti libedad pesuainete või puhastusvahendite kasutamisel.

- Survepesurit ei tohi kunagi kasutada paljajalu, sandaalides või avatud ninaga jalatsites. Kindlasti tuleb kanda kaitsekindi ja kinniselikult kinniseid kingi või saapaid.

Survepesuri kasutamisel laste lähedal tuleb vigastuste vältimiseks veenduda, et nad on täiskasvanu hoolika järelevalve all. Lapsed ei tohi survepesurit kasutada.

- Sõrmi, käsi, jalgu ja muid kehaosi tuleb hoida survepesuri joast eemal. Võimas juga võib põhjustada pimedaksjäämist või teha naha sisse augud. Tähelepanu tuleb pöörata kõigile klaaspindadele, kuna juga võib purustada akna, kui sellele ollakse pihustuspüstoli päästikule vajutamisel liiga lähedal.

Õnnetuste ja vigastuste vältimiseks tuleb ajal, mil survepesurit ei kasutata, alati kasutada kaitseriivi isegi siis, kui juga peatatakse vaid hetkeks.

Alati tuleb kontrollida, et kõrgsurve ei kahjusta pinda.

- Kõrgsurvepesu alustamisel tuleb joapüstol pöörata ohutusse suunda.
- Õnnetuste ja vigastuste vältimiseks tuleb esmakordsel kasutamisel hoida joapüstolit ja joatoru mõlema käega ja ajal, mil survepesurit ei kasutata, tuleb alati kasutada kaitseriivi isegi siis, kui juga peatatakse vaid hetkeks.
- Survepesuri toitelülitist väljalülitamisel võib vesi süsteemis jääda rõhu alla. Rõhu alandamiseks tuleb joapüstol pöörata ohutusse suunda ja vajutada päästikut.
- Kunagi ei tohi pritsida tuleohtlike vedelikkega.
- Survepesurit ei tohi kunagi kasutada kohtades, kus on tuleohtlikku tolmu, vedelikke või auru.

Tuleb vältida survevooliku kokkupuudet

teravate esemetega ja kontrollida voolikut regulaarselt. Kahjustuste korral asendada. Suure rõhu tõttu ei saa lõigatud või kahjustatud voolikut parandada.

Tuleb kasutada üksnes survepesuritele spetsiaalselt ettenähtud pesuaineid ja järgida pesuaine märgistusel olevaid juhiseid.

Nõude- või pesuseep on liiga paks ning ummistab joatoru ja pesuainepudeli otsiku.

- Silmi, korse ja nahka tuleb kaitsta pesuainega kokkupuute eest.
 - **TÄHELEPANU!** Vältimaks seadmes oleva vee paisumise külmumisel, tuleb survepesurit hoida siseruumides. Vee külmumine ja paisumine kahjustab survepesurit ja muudab selle kasutuskõlbmatuks.
 - Survepesuris ei tohi kasutada kuuma vett (40+ °C). See põhjustab kõrgsurvepumba ülekuumenemist ja kahjustumist.
 - Sisselülitatud survepesurit ei tohi jätta järelevalveta.
 - Enne survepesuri sisselülitamist tuleb panna tööle veevarustus. Pumba kuivalt töötamine kahjustab selle sisemisi osi.
 - Survepesuri toitmiseks ei tohi kasutada vett, mille rõhk on suurem kui 7 baari.
 - Kui süsteem on rõhu all, ei tohi kõrgsurvevoolikut survepesurist lahutada.
 - Joapüstoli päästikumehhanismi ei tohi jäädavalt alla vajutada.
 - Survepesurit ei tohi kasutada, kui kõik seadmeosad pole korralikult ja turvaliselt ühendatud.
- Pärast veevarustuse lakkamist ei tohi survepesuri pump töötada rohkem kui ühe minuti. See võib põhjustada mootori ja pumba ülekuumenemist ning rikkeid.
- Tohib kasutada üksnes joatorusid ja tarvikuid, mis on ette nähtud masina veesurve talumiseks.
 - Survepesuriga ei tohi pritsida pistikupesi.
 - Toitejuhet tuleb enne kasutamist kontrollida. Seda ei tohi kasutada katkisenä.
 - Kui toitejuhe on kahjustatud, peab selle ohtlike olukordade vältimiseks asendama tootja, tema esindaja või sarnase kvalifikatsiooniga isik.



ETTEVAATUST! Enne seadmega töö alustamist tuleb juhend läbi lugeda.

- Seadet ei tohi kasutada lapsed. Tuleb jälgida, et lapsed selle seadmega ei mängi.
- Füüsilise, vaimse või tajumisvõime puudega ning väheste kogemuste ja teadmistega isikud tohivad seda seadet kasutada ainult järelevalve all või kui neile on õpetatud seadme ohutu kasutamist ja nad mõistavad sellega seotud ohte.
- Elektriühendused peab tegema kvalifitseeritud elektrik vastavalt survepesuri spetsifikatsioonile. On soovitatav, et seadme elektritoide hõlmab

kas rikkevoolukaitset, mis katkestab toite, kui lekkevool maasse ületab 30 ms jooksul 30 mA, või seadet, mis tagab maanduse.

● **HOIATUS!** Seade on mõeldud kasutamiseks tootja poolt tarnitava või soovitatava puhastusvahendiga. Muud puhastusvahendeid ja kemikaaleid võivad seadet kahjustada.

HOIATUS! Kõrgsurvejoa väärkasutus võib olla

ohtlik. Juga ei tohi suunata inimeste, elektriseadmete ega masina enda suunas.

HOIATUS! Masinat ei tohi kasutada inimeste läheduses, kui need ei kannu kaitseriietust.

● **HOIATUS!** Juga ei tohi riiete või jalatsite puhastamiseks pöörata enda või teiste poole.

HOIATUS! Plahvatusoht! Mitte pritsida tuleohtlike vedelikke.

● **HOIATUS!** Masina ohutuse seisukohast on oluline kasutada kõrgsurvevoolikuid, -tarvikuid ja -liitmikke. Tohib kasutada üksnes tootja poolt soovitatud voolikuid, tarvikuid ja liitmikke.

HOIATUS! Seadme ohutuse tagamiseks tohib kasutada ainult tootja poolt valmistatud või tunnustatud originaalvaruosi.

● **HOIATUS!** Läbi tagasivoolukaitse tulnud vett loetakse joogikõlbmatuks.

HOIATUS! Puhastamise või hooldamise ning osade vahetamise ajaks tuleb seade pistiku pesast eemaldamisega vooluvõrgust lahutada.

HOIATUS! Masinat ei tohi kasutada, kui toitejuhe või masina olulised osad (nt ohutusseadmed, kõrgsurvevoolikud, püstol) on kahjustatud.

● **HOIATUS!** Puudulikud pikendusjuhtmed võivad olla ohtlikud. Pikendusjuhtme kasutamisel peab see sobima õues kasutamiseks ning ühendus peab olema kuiv ja maast kõrgemal. Selle saavutamiseks on soovitatav kasutada juhtmerulli, mis hoiab pistikupesa maapinnast vähemalt 60 mm kõrgusel.

HOIATUS! Seadme järelevalveta jätmise ajaks tuleb toide vooluvõrgust lahkliilitiga välja lülitada.

Topeltisolatsiooniga seadme hooldamine

Topeltisolatsiooniga toote korral kasutatakse maanduse asemel kaht isolatsioonisüsteemi. Topeltisolatsiooniga tootel puudub maandus, ka ei tohi tootele maandust lisada.

Topeltisolatsiooniga toote hooldamine nõuab äärmist hoolt ja põhjalikke teadmisi süsteemi kohta ning

seada tohib teha üksnes kvalifitseeritud hoolduspersonal. Topeltisolatsiooniga toodete varuosad peavad olema samasugused kui originaalosad. Topeltisolatsiooniga toode on tähistatud sõnadega „Double Insulation“ või „Double Insulated“. Toode võib olla märgistatud ka alltoodud tingmärkiga.



Lahtipakkimis- ja ettevalmistusjuhend

Pärast kõrgsurvepesuri lahtipakkimist tuleb osad ja -tarvikud laiali laotada. Tuleb tutvuda pakendis olevate tarvikutega ja võrrelda neid kastil ja kaasasolevates dokumentides olevate nimekirjadega.

Kui vajalik on kokkupanek, tuleb tutvuda kaasasoleva kokkupanekujuhendiga.

Vee sisselaskeühendus

Paigaldada vee sisselaskefilter nagu on näidatud pildil A. Piisab käsitsi kinnikeeramisest. Standardset sisselaskeliitmikku ei tohi kasutada ilma veefiltrita.

Kinnitada aiavoolik filtri liitmiku külge.

Kaasasolev veefilter sobib aiavoolikute standardsetele kiirühendusliitmikele (Gardena).

Kõrgsurvevoolik

Tuleb veenduda, et kõrgsurvevoolikul pole nähtavaid kahjustusi ja ühendada see masina liitmiku külge, nagu on näidatud pildil B. Ühendada teine ots kõrgsurvepüstoliga, nagu on näidatud pildil C. Üks ühendus või mõlemad ühendused võivad olla tehtud juba tehases. Kui mõlemad otsad on ühesugused, saab voolikut kasutada mõlemasuunaliselt. Veenduda, et voolik klõpsab paigale ja on kindlalt kinnitatud.

Kõrgsurvepüstol

Pärast kõrgsurvepüstoli vooliku külge ühendamist tuleb kontrollida päästikut ja kaitseriivi. Tuleb avada masinasse minev vee väljalaskeklapp ja veenduda, et puuduvad lekked. Vee sisselaskeliitmikust, seadmest, kõrgsurvevoolikust ega kõrgsurvepüstolist ei tohi lekkida vett. Veenduda, et kaitseriiv/lapselukkk töötab, nagu on näidatud pildil D. Lukustatud kaitseriivi korral ei tohi võimalik olla päästiku vajutamine. Vabastada kaitseriiv ja vajutada päästikut, kuni püstolist väljub pidev ja ühtlane veejuga.

Survepüstol, joatoru ja tarvikud

Survepesur on mõeldud kasutamiseks koos

survepüstolile paigaldatud tarvikutega. Kõik tarvikud on kinnitatud bajonetliitega. Bajoneti ots tuleb lükata bajonetipesasse, keerata vastupäeva ja lahti lasta. Tuleb veenduda, et tarvik on kindlalt kinnitatud.

Vt pilti E. Kõik tarvikud, välja arvatud kitsajaoalised otsikud (nt turbootsikud), saab ühendada otse püstoli külge. Ohutuse tagamiseks tohib kitsajaoalisi otsikuid (nt turbootsikut) kasutada ainult koos kaasasolevate joatorudega (vt. joonist F). Seda nõuavad ohutuseeskirjad, mis näevad ette käepideme ja ohtliku veejoa vahelise miinimumkauguse. Üks või mitu pildil olevat otsikut on standardvarustuses.

Kontrollimine ja käivitamine

Panna toitekaabli pistik nõuetele vastavasse pistikupesasse. AVA soovib nii palju kui võimalik kasutada survevooliku pikendust (pole kaasas), mitte pikendusjuhet. Pikendusjuhtme kasutamisel peab see sobima õues kasutamiseks ning juhtme ristlõige peab olema vähemalt 1,5 mm² kuni 10 m juhtme korral ja vähemalt 2 mm² 10 m kuni 20 m pikkuse juhtme korral. Kunagi ei tohi kasutada juheta, mis on pikem kui 20 m. Veenduda, et päästiku kaitseriiv on peal.

Keerata masina toitelüliti asendisse „1“ (vt pilti G). Seade kasutab rahvusvahelisi sümboleid: „0“ on välja lülitatud, „1“ on sisse lülitatud. Lühiajaliselt peab olema kuulda seadme mootori häält, mis kiiresti vaikib. Survepüstol tuleb pöörata ohutusse suunda, vabastada kaitseriiv ja vajutada päästikule. Seade käivitub ja püstol võib anda märgatavaid tagasilööke. Päästiku igakordsel vabastamisel peab masin kiiresti seisma jääma.

Tuleb tundma õppida mitmesuguseid surveotsikuid ja nendest väljuvaid veejugasid. Võimsuse, tööala ja kauguse vahelist seost selgitatakse pildil H.

Kasutusjuhend

Tuleb järgida kasutusjuhendit ja hoiatusi ning kasutada kainet mõistust. On mitmesuguseid arvamusi, mida saab kõrgsurvega puhastada, kuid meie kogemuse põhjal jõuab vaid kainet mõistust kasutades kaugele.

Piltidel H ja I on näidatud mõned kasutusvõimalused ja -alad, kuid soovitame lisateabe saamiseks külastada meie veebilehte.

Tuleb pidada meeles, et pinna kauguse suurenedes väheneb veejoa jõud, kuid suureneb kontaktpind. Ajal, mil survepüstol ei ole käes, tuleb alati peale panna kaitseriiv. Enne seadme hoiukohta panekut tuleb järgida kasutamisejärgset juhendit. Mootori lühiajaline sisselülitumine on täiesti normaalne. Pump valmistab end ette ajaks, mil vajutatakse survepüstoli päästikut. Kui survepesurit ei

kasutada kauem kui viis minutit, tuleb see välja lülitada. Päästikut ei tohi kiiresti mitu korda järjest vajutada, kuna see võib tekitada tõrke, mis kogu süsteemi

täielikult peatab. Päästikut tuleb vajutada aeglaselt ja meetoodiliselt. Bajonettide ja pikendusjoatorude sees olevaid rõngastihendeid tuleb regulaarselt puhastada ja määrada määride või silikoonipõhise määrdeainega. Eraldi ostetud või boonusena saadud lisavarustuse kohta käivate juhendite saamiseks tuleb minna AVA veebilehele www.avaofnorway.com

Pakendamine ja ladustamine

Kui masina kasutamine on lõpetatud, tuleb teha järgmist. Panna peale survepüstoli kaitseriiv. Keerata masina toitelüliti asendist „1“ asendisse „0“ ja keerata kinni kraanist tulev vesi. Vabastada kaitseriiv ja vajutada allesjäänud rõhu väljalaskmiseks päästikut. Tuleb meeles pidada, et süsteem on selle hetkeni rõhu all, mistõttu tuleb juga suunata ohutusse kohta. Võtta küljest ära aiavoolik ning eemaldada püstoli küljest otsik ja/või joatoru. Vajutada uuesti päästikut. Vee sisselaskeühendusest või püstolist võib eralduda veidi vett.

Lõpetada püstoli kaitseriivistamisega ja toitepistikuga pesast väljavõtmisega. Seadet ja tarvikuid tuleb hoida keskkonnas, kus puudub külmumisoht. Kui see on problemaatiline, tuleb järgida seadme külmakaitsejuhiseid AVA veebilehel www.avaofnorway.com. Edu uue survepesuri kasutamisel! Loodame, et see pakub tulevastel aastatel rahuldust, kui armastate puhastamist või tahate asjad kiiresti tehtud saada. Mõlemal juhul olete AVA ostmisega teinud võimalikest parima otsuse.

Üldised näpunäited

- Esiteks on parim nõuanne külastada aadressi www.avaofnorway.com, kus saate rohkem teadmisi survepesuri, aga ka töövõtete, tarvikute jne kohta.
- Puhastage alt üles. See aitab näha, mis on juba puhastatud, ja tagab, et puhastusvahendit ei uhuta ära enne tegelikku puhastamist. Viimaks loputage ülevalt alla. See näpunäide käib peaaegu kõige kohta, mida soovitakse puhastada.
- Survepesurit ei tohi hoida radiaatorite või muude küttekehade lähedal, kuna see võib põhjustada pumba sees olevate tihendite kuivamist.

Tuleb meeles pidada, et pumba sisse jääb alati vett. Vesi võib aja jooksul kuivamisel jätta järele lubja- või mustusekihi, mis võib jääda pumba liikuvate osade külge. Korrapäraselt kasutatav survepesur peab tavaliselt vastu

kauem kui see, mida kasutatakse ainult kord aastas.

Kui masinat tuleb pika ajavahemiku jooksul kasutamata hoiustada, soovime järgida pikaajalise ladustamise juhiseid

adressil www.avaofnorway.com

● Vee sisselaskeliitmiku filtrit tuleb regulaarselt puhastada. Eemaldatud liitmiku kõige väiksemasse avasse tuleb panna pastakas või pliats ja filter välja tõugata. Loputada puhta veega ja panna kokku tagasi.

● Tuleb tutvuda kõigi kastis olevate dokumentidega ning kui tunnete huvi uute toodete või survepesuri tarvikute vastu, regulaarselt külastada ka veebilehte www.avaofnorway.com.

Kuidas vältida pindade kahjustamist?

Puhastatavad pinnad saavad kahjustusi seepärast, et veejoo löögijõud ületab pinna vastupidavuse. Jaga võib tungida palja puidu sisse, värv võib maha kooruda jne. Survepesuri avaldatavat jõudu saab reguleerida järgmiste parameetritega:

- puhastatavale pinnale langeva veejoo kalle;
- otsiku kaugus puhastatavast pinnast.

Kunagi ei tohi lasta joatorust kõrgsurve all olevat veejuga vastu kahjustustele vastuvõtlikku pinda.

Kolmandalt osapoolelt pärinev varustus

Kui soovitakse kasutada mõnelt muult survepesurilt või tootjalt pärit varustust, tuleb silmas pidada järgmist.

- Tarvikute ühilduvuse tagamiseks peavad need olema samasuguse bajonettliidesega, nagu kasutab AVA. Varustust tuleb võrrelda ja kunagi ei tohi kasutada varustust, mis on oluliselt erinev.
- Madalsurvevarvikuid, nt vee läbivooluga harju, veljeharu jne võib kasutada vaatamata AVA mudelile, kui bajonettliidese saab kinnitada joatoru külge.
- Kõrgsurvetarvikutel, nt fikseeritud otsikutel, pöörlevatel otsikutel, terrassipuhastitel on kõigil otsikuavad, mis on kohandatud vastava masina jaoks. On oluline mitte kasutada teistsuguse spetsifikatsiooniga seadme jaoks tehtud tarvikuid. Üldiselt tuleb võrrelda tarvikule ettenähtud masina ja selle masina, mille jaoks tahetakse tarvikut kasutada, võimsusi. Kui need on ligikaudu ühesugused, saab nende tarvikuid üldjuhul omavahel vahetada.
- Kui masina juga pulseerib (lülitub kiiresti sisse ja välja), ei saa seda tarvikut kasutada.
- Mõned survepüstolid kasutavad samasugust voolikuliitmikku kui on AVA-l. Kui survepüstol sobib AVA survepesuri voolikule, saab seda kasutada adapterina muude tarvikute jaoks. Ikkagi tuleb järgida ülaltoodud

juhiseid ja AVA originaaltarvikud on alati parim valik.

TÕRGETE KÕRVALDAMINE JA KKK

Seade ei käivitu.

Veenduda, et survepesuri toitelüliti on asendis „0“ (väljas). Panna elektrijuhtme pistik 230 V pingega maandatud pistikupesasse (ei tohi kasutada pikendusjuhet).

Kõrgsurvevoolikut ei saa ühendada joapüstoliga või ei püsi selle küljes. Kas tegemist on pihustuspüstoli probleemiga?

Enamikul juhtudel pole probleem pihustuspüstolis. Probleem on kummimansetis, mis katab kõrgsurvevoolikul otsas olevat liitmikku. Tõenäoliselt on see libisenud üles metallotsiku suunas. Tõrke kõrvaldamine: keerata, väänata ja tõmmata kummimansetti allapoole, kuni on näha kogu otsik ja lisaks 1/8" ulatuses otsiku all olevat metall-liitmikku. Seejärel proovida panna voolikuots joapüstoli külge. See peaks klõpsama paigale ja ei tule välja enne, kui voolik vabastatakse püstoli allküljel oleva hoova tõukamisega. Kui mansetti ei liigu allapoole, võib selle otsa terava noaga maha lõigata. Tuleb olla ettevaatlik, et mitte vigastada voolikut.

Seade töötab, kuid puudub veevool.

Kontrollida veeallikat. Vabastada joatoru otsik ummistusest. (Vt otsiku puhastamise juhiseid punktis „Otsikute puhastamine“.) Joatoru võib ka ära võtta ja lasta juga otse pihustuspüstolisse. Siis on näha, kas probleem on joatorus või joapüstolis.

Miks kõrgsurvevooliku ja joapüstoli ühenduskohast tuleb vett?

Veenduda, et kõrgsurvevooliku metallotsiku otsas on rõngastihend. Rõngastihendi puudumisel hakkab vooliku ja joapüstoli vaheline ühendus lekkima.

Ma ei saa joatoru joapüstolist eemaldada. Mida ma peaksin tegema?

Joatoru ühendatakse joapüstoliga ja eemaldatakse sellest ühesugusel viisil. Lükata joatoru kiirliitmikuga ots joapüstoli sisse. Vajutada joapüstol ja joatoru kokku (umbes 1/8" ulatuses) ja keerata päripäeva. Joatoru lukustub oma kohale. Joatoru eemaldatakse vastupidise toiminguga. Joapüstol ja joatoru tuleb kokku vajutada ja keerata vastupäeva. Joatoru libiseb välja. Joapüstolit ja joatoru võib hoida ka vertikaalselt, nii et otsik on pörandal. Ühenduse lõdvendamiseks tuleb kogu koosti allapoole vajutada ja seejärel korrata eemaldamistoimingut. Joatoru ja joapüstoli ühenduskohta võib piserdada ka seebivee või määrdeainega. Toimingute vahel ei tohi unustada joatoru lukustusrõnga lahti- või kinnikeeramist!

Survepesur hakkab kaheks sekundiks tööle, lülitub välja ja enam ei käivitu. Kas seade on rikkis?

Ei. Tundub, et survepesur töötab korralikult. Kui vesi on ühendatud, tarvikud on õigesti kokku pandud ja toitelüliti on sisse lülitatud, lülitub survepesur pumba ettevalmistamiseks üheks-kaheks sekundiks sisse. Siis peatub ta automaatselt ja ootab joapüstoli päästiku vajutamist. Päästiku vajutamisel hakkab vesi voolama läbi pumba. Pumba veeandur tuvastab vee liikumise ja lülitab survepesuri automaatselt sisse. Võib ka toitelüliti välja lülitada ja hoida joapüstoli päästikut, nii et tekib püsiv veevool. Joapüstoli päästikut avatuna hoides tuleb toitelüliti samal ajal sisse lülitada.
