

Vieser One Alipaineventtiili DN50-75-110

Vieser One Vakuumventil DN50-75-110

Vieser One Vakuumventil DN50-75-110

Vieser One Air valve DN50-75-110

Vieser One Alaröhuventtiil DN50-75-110

Vieser One Вакуумный клапан DN50-75-110

Vieser nro/nr/no	Uponor nro/nr/no	LVI/RSK/NRF nro/nr/no	
52800	1060731	416 2820 313 1292 341 0917	(FI) (SE) (NO)



Serres Oy, puh./tel. +358 (0)20 746 4400
www.vieser.fi, www.vieser.se, www.vieser.no

Declaration of performance nr. 52800				www.vieser.fi
(FI) Virtaama (SE) Luftflödeskapacitet	(NO) Luftgjennomstrømnings kapasitet (EN) Airflow capacity	(EE) Õhuvoolu hulk (RU) Расход воздуха	DN 50 19 l/s DN 75 26 l/s DN 110 28 l/s	
(FI) Käyttölämpötila (SE) Drifttemperatur	(NO) Tempraturområde (EN) Operating temperature	(EE) Töötemperatuur (RU) Рабочая температура	-20°C — +60°C	
(FI) Ilmatiiveys testattu (SE) Täthetsprovad	(NO) Tethets testet (EN) Air tightness tested at	(EE) Õhutihedus testitud (RU) Герметичность испытана на	500 Pa	
(FI) Toimivuus pakkasella (SE) Effektivitet i minusgrader	(NO) Nedre tempratur grense (EN) Effectiveness at temperatures below zero	(EE) Töökindlus miinuskraadidel (RU) Работоспособность при температуре ниже нуля	-20°C	

(FI) Käyttötarkoitus

Alipaineventtiili on tarkoitettu pääsiasiassa käytettäväksi suoraan ulkoilman yhteydessä olevan tuuletusviemärin rinnalla. Alipaineventtiilillä voidaan parantaa esim. yksittäisen viemärihaaran toimivuutta, kun viemärihaara on vaikka liittää varsinaiseen tuuletusviemäriin.

(SE) Användningssyfte

Vakuumventiler är avsedda att användas i huvudsak parallellt med ventilationsavlopp som är i direkt kontakt med uteluftens. Med en vakuumventil kan man förbättra funktionen hos t.ex. en enskild avloppsforgrening när det är svårt att ansluta den till ett existerande ventilationsavlopp.

(NO) Bruksområde

Vakumventilen er ment å brukes som hjelplufting sammen med hovedluftingen som går over tak. Med vakumventilen blir avlopet fra utstyr som har lang avstand fra hovedstammen vesentlig bedre og hindrer utsuging av vannlåser på avgreningen fra hovedstammen.

(EN) Use

Air valves are primarily meant for use in parallel with sewer vents in direct contact with outdoor air. Using an air valve, one may improve the functions of, for example, a particular sewer pipe branch when it is difficult to connect it to an existing sewer vent

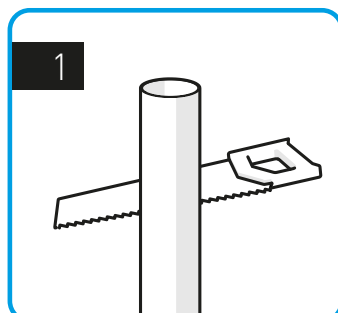
(EE) Kasutusotstarve

Alaröhuventtiil on ette nähtud põhiliselt kasutamiseks paralleelselt otse välisõhuga kontaktis oleva väljavoolutoruga. Alaröhuventtiiliga saab suurendada näit. ühe väljavooluharu jõudlust, kui väljavooluharu on raske ühendada põhilise väljavoolutoruga.

(RU) Предназначение

Вакуумный клапан предназначен прежде всего для использования параллельно с вентиляционным колодцем, непосредственно связанным с открытым воздухом. С помощью вакуумного клапана можно улучшить, напр., работоспособность отдельного ответвления канализации в таких случаях, когда такое ответвление сложно соединить с самым вентиляционным колодцем.

Asennus/Installation/Installasjon/Installation/Paigaldamine/Установка



1

FI Katkaise putki, johon alipaineventtiili liitetään. Alipaineventtiili tulee asentaa sen palvelemien viemäripisteiden vesilukkojen vedenpinnan yläpuolelle.

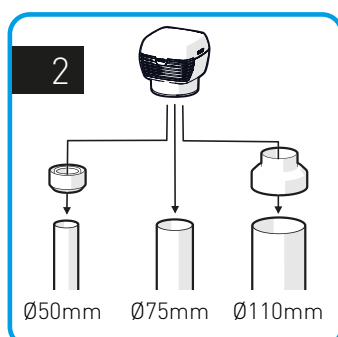
SE Kapa röret som ska anslutas till vakuumventilen. Vakuumventilen ska installeras högre upp än vattenytan i vattenlåsen för avloppspunkterna som den betjänar.

NO Kapa röret som ska anslutas till vakuumventilen. Vakuumentilen ska installeras högre upp än vattenytan i vattenlåsen för avloppspunkterna som den betjänar.

EE Löika toru, millega alarõhuventtil ühendatakse. Alarõhuventtil tuleb paigaldada sellega ühendatud äraavoolupunktidesse vesilukkude veepinnast kõrgemale.

EN Cut the pipe to which the air valve is connected. The air valve must be installed higher than the water level in the water traps of the sewer sections being served.

RU Разрезать трубопровод, к которому вакуумный клапан прикрепляется. Вакуумный клапан следует установить выше уровня воды гидрозатворов тех пунктов канализационной сети, которые он обслуживает.



2

FI Valitse tuotteen mukana toimitettava yhde putkikoon mukaan ja kinnitä alipaineventtiili paikalleen. Tiiviste tiivistyy pistopäiseen viemäripitkeen.

SE Välj den storlek bland de medföljande anslutningsdelarna som passar rörets storlek och montera vakuumventilen på plats. Tätningen tätar kring ett avloppsör med slätände.

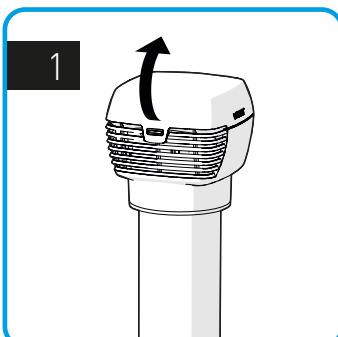
NO Velg en av de tre dimensjonene på ventilen som passer dimensjon på avløpsrøret. Monter lufteventilen over utløp på utstyret den er tilknyttet. Lufteventilen monteres på spissenden av røret.

EE Vali koos tootega tarvitav torulitmitk vastavalt toru suurusele ja kinnita alarõhuventtili kohale. Tihend kinnitub liiteotsikuga äraavolutoru külge.

EN Select the proper size among the connecting parts included in the delivery of the product that fits the size of the pipe concerned and install the air valve in place. Connecting part will fit a spigot end of the pipe.

RU Выбрать патрубок, поставляемый вместе с изделием, по размеру трубопровода, и прикрепить вакуумный клапан на место. Уплотнение сжимается к канализационному трубопроводу.

Huolto/Underhåll/Vedlikehold/Service/Hooldus/Техобслуживание



1

FI Alipaineventtiiliin tiiviste on irrotettavissa tarvittaessa puhdistusta varten. Alipaineventtiiliin kuori avautuu nostamalla ritilän edessä olevasta nostimesta.

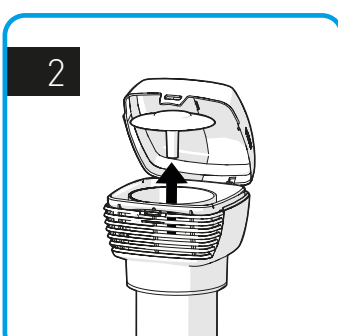
SE Vakuumventilens tätning kan tas loss vid behov för rengöring. Överdelen på vakuumventilen öppnas genom att lyfta upp fastet framför gallret.

NO Vakumventilens tettning kan åpnes for rengjøring. Vakumventilens topp åpnes ved å klemme/løfte på siden av gitteret.

EN The air valve sealing can be dismounted for cleaning when necessary. The shell of the air valve can be opened by raising the lifter in front of the grid.

EE Alarõhuventtili tihendit saab vajaduse korral eemaldada ruhastamiseks. Alarõhuventtili koorik avaneb, kui tõsta võre ees olevast hoovast.

RU Уплотнение вакуумного клапана можно снимать для очистки. Кожух клапана открывается путем поднятия со съемника, расположенного перед решеткой.



2

FI Puhdista tiiviste ja asenna takaisin.

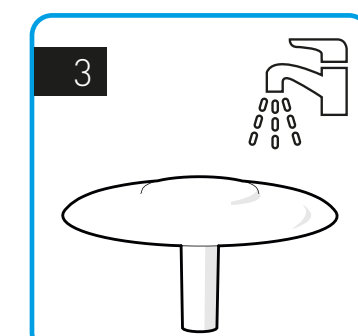
SE Rengör tätningen och återmontera den.

NO Rengjør tettningen og monter den tilbake.

EN Clean the sealing and reinstall it.

EE Puhasta tihend ja paigalda tagasi.

RU Очистить уплотнение и установить его обратно на место.



3