



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	LVI/RSK/NRF nro/nr/no	
52800	416 2820	FI
	313 1292	SE
	341 0917	NO

Vieser Oy 13
EN 12380 B1

Vieser 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 Öhuvoolu 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 Tetthets testet EN Air tightness tested at	EE Öhuthedus 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 pääasiassa käytettäväksi suoraan ulkoilman yhteydessä olevan tuuletusviemärin rinnalla. Alipaineventtiilillä voidaan parantaa esim. yksittäisen viemärihaaran toimivuutta, kun viemärihaara on vaikea liittää varsinaiseen tuuletusviemäriin.

SE Användningssyfte

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

NO Bruksområde

Vakumventilen er ment å brukes som hjelpelufting 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.

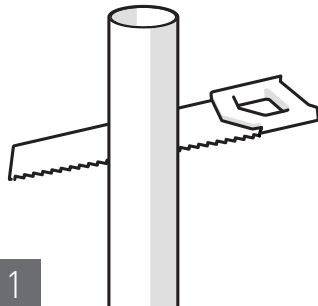
RU Предназначение

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.

1

FI Asennus
SE Installation
NO Installasjon

EN Installation
EE Paigaldamine
RU Установка



1

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

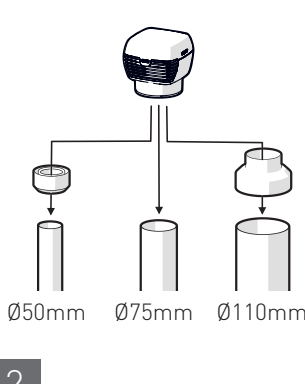
SE Kapa röret som ska anslutas till vakuumperilens. Vakuumperilens ska installeras högre upp än vattenytan i vattenlåsen för avloppspunkterna som den betjänar.

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

EE Lõika toru, millega alarõhuventtiil ühendatakse. Alarõhuventtiil tuleb paigaldada sellega ühendatud äravoopunktidest 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 Huolto
SE Underhåll
NO Vedlikehold

EN Service
EE Hooldus
RU Техобслуживание

FI Valitse tuotteen mukana toimitettava yhde putkikoon mukaan ja kiinnitä alipaineventtiili paikalleen. Tiiviste tiivistyy pistopäiseen viemäriputkeen.

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

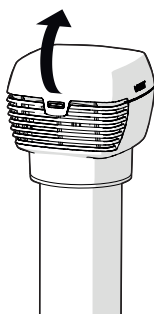
NO Velg en av de tre dimensjonene på ventilen som passer dimensjon på avløpsrøret. Monter lufteventilen over utløp på utstyret den er tilknyttet. Lufteventilen monteres på spissenden av røret.

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.

EE Vali koos tooteega tarvitav toruliitmik vastavalt toru suurusele ja kinnita alarõhuventtiil kohale. Tihend kinnitub liiteotsikuga äravoolutoru külge.

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

2



1

FI Alipaineventtiilin tiiviste on irrotettavissa tarvittaessa puhdistusta varten. Alipaineventtiilin kuori avautuu nostamalla ritiilän edessä olevasta nostimesta.

SE Vakuumventilens tätning kan tas loss vid behov för rengöring. Överdelen på vakuumperilens öppnas genom att lyfta upp fästet 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 Alarõhuventtiili tihend saab vajaduse korral eemaldada puhastamiseks. Alarõhuventtiili koorik avaneb, kui tõsta võre ees elevast hoovast.

RU Уплотнение вакуумного клапана можно при необходимости 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