

# vieser

smart with water

## Vieser Alipaineventtiili 50–75–110

Vieser Vakuumventil  
Vieser Vakuumventil  
Vieser Air valve

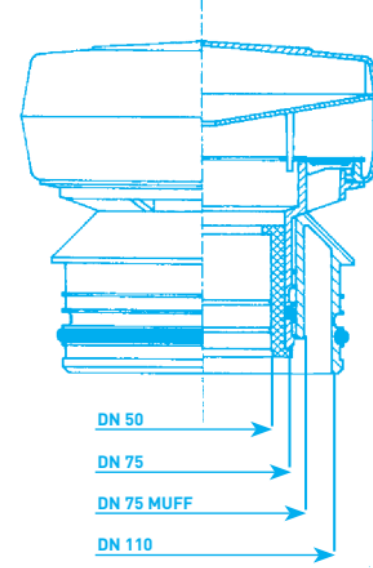
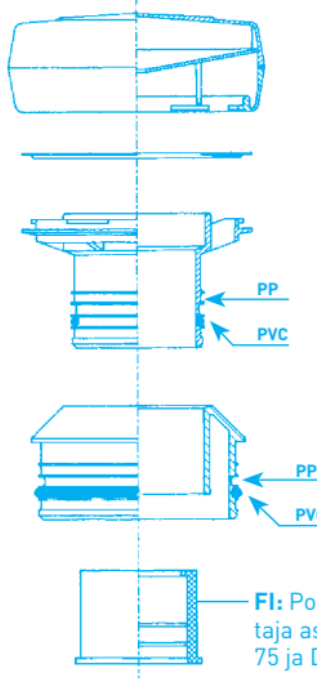
	Vieser nro/nr/no	Uponor nro/nr/no	LVI/RSK/NRF nro/nr/no
Vieser Alipaineventtiili	51600	488 434	416 2732
Vieser Vakuumventil			313 1272
Vieser Vakuumventil			341 0895
Vieser Air valve			

Serres Oy, puh./tel. +358 (0)20 746 4400, [www.vieser.fi](http://www.vieser.fi)

17710201/08



SÄILYTÄ PYSTYASENNOSSA  
FÖRVARAS LODRÄTT  
OPPBEVARES LODDRETT  
KEEP IN UPRIGHT POSITION



**FI:** Poista DN 50 supistaja asennettaessa DN 75 ja DN 110 putkistoon.  
**NO:** Fjern DN 50 adapter ved montering i DN 75 og DN 110 rør.  
**EN:** Remove the DN 50 adapter in DN 75 and DN 110 pipe installations.

**SWE:** Ta bort adaptern för DN 50 vid anslutning till DN 75 och DN 110.

### FI:

Alipaineventtiili on säilytettävä ja asennettava pystyasennossa. Asennetaan lämpimässä tilassa sijaitsevan tuuletusviemärin päähän. Tiivisteen paikkaa vaihtamalla sopiva sekä PP- että PVC-putkille. Alipaineventtiili ja sen tiiviste on hyvä puhdistaa vähintään kerran vuodessa.

### SWE:

Vakuumventil bör förvaras och installeras lodrätt. Installera vakuumventilen frostskyddat i slutet av ventilationsledningen. Packningens läge är beroende av rörmaterialt typ (PP eller PVC). Vakuumventil och packning ska rengöras med ett års intervall.

### NO:

Vakuumventilen bør oppbevares og installeres loddrett. Innstiller ventilen i varmt rom i enden av lufterøret. Plasseringen av pakning ned i røret tilpasses rørtypen (PP/PVC). Vakuumventil og pakning bør rengjøres årlig.

### ENG:

Air valve must be kept and installed in upright position. Install air valve in warm premises and to the end of ventilation valve. The position of the gasket is determined by the pipe material (PP or PVC). Air valve and gasket need to be cleaned preferably once a year.