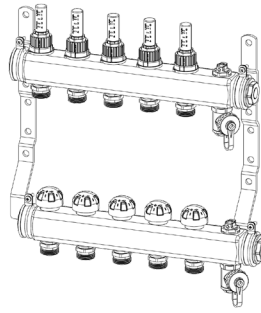


Asennusohje

Lattialämmitysjakotukki

LVI-nro.	Beskrivning	LVI-nro.	Beskrivning
2015225	Lattialämmitysjakotukki 2p	2015231	Lattialämmitysjakotukki 8p
2015226	Lattialämmitysjakotukki 3p	2015232	Lattialämmitysjakotukki 9p
2015227	Lattialämmitysjakotukki 4p	2015233	Lattialämmitysjakotukki 10p
2015228	Lattialämmitysjakotukki 5p	2015234	Lattialämmitysjakotukki 11p
2015229	Lattialämmitysjakotukki 6p	2015235	Lattialämmitysjakotukki 12p
2015230	Lattialämmitysjakotukki 7p		



**Accepterad
monterings-
anvisning**
2021:1

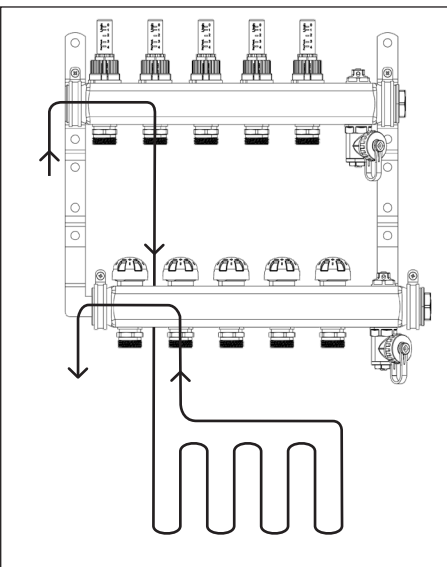


asiakaspalvelu@purmo.fi
www.purmogroup.com
Tupakankatu,
68601 Pietarsaari
+358 6 786 9111

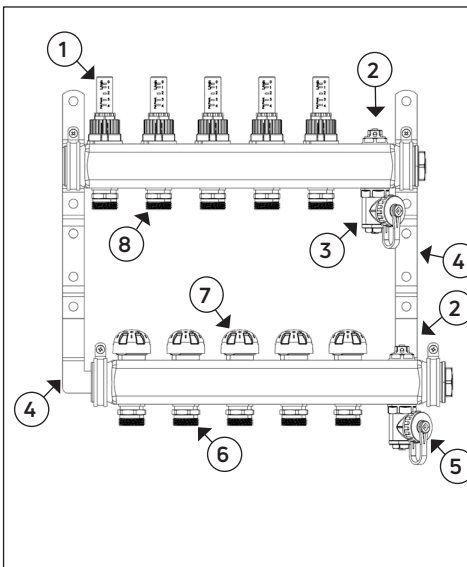
⚠ HYVÄ MUISTAA

- Ohitus (LVI-nro.: 2015814) asennetaan ennen järjestelmän täyttööä jos sille on tarvetta.
- Paras toimivuus saadaan kun lattialämmitysjakotukki asennetaan keskeisesti lattialämmitysjärjestelmään, järjestelmän korkeimmalle kohdalle jotta ilmaus sujuu vaivattomasti.
- Jos varustus asennetaan seinään on seinään tehtävä vähintään tuotteen ulkomittoja vastaava reikä huoltoä tai vaihtoa varten.
- Purmo suunnittelussa lasketaan virtaus, painehäviö ja mitä menoveden lämpötiloja huoneiden tehontarpeille vaaditaan. Laskelmat toimivat lattialämmitysjärjestelmän säädön perustana.

VIRTAUS

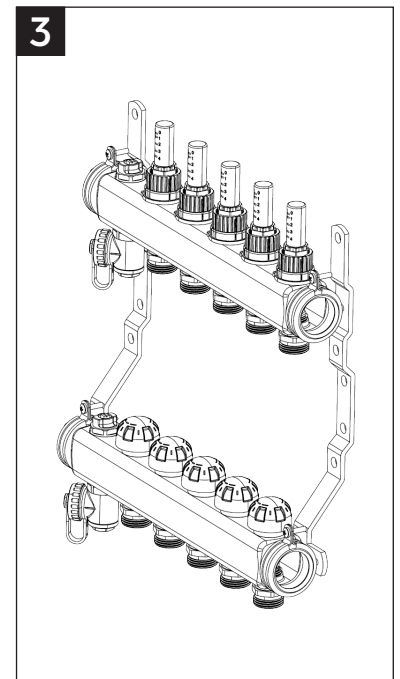
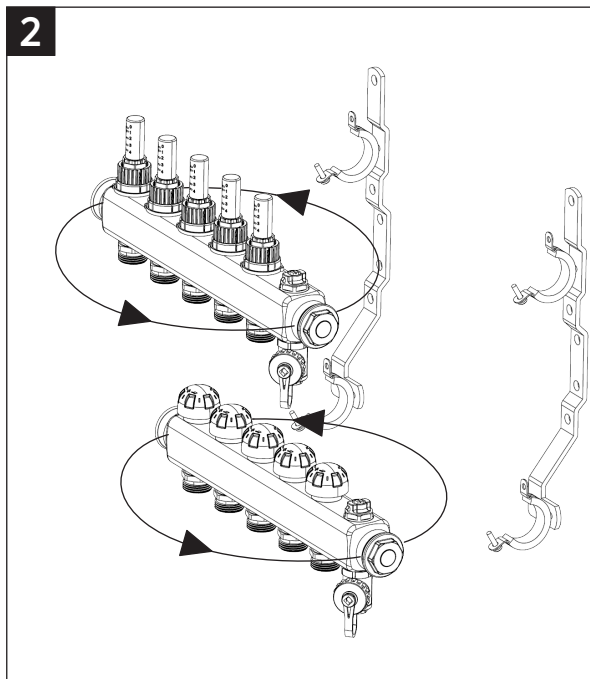
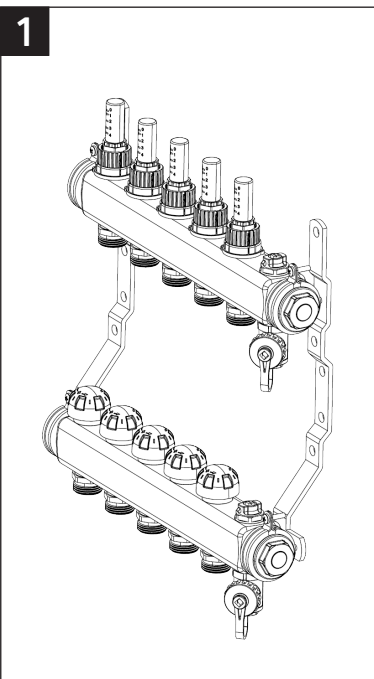


RAKENNE

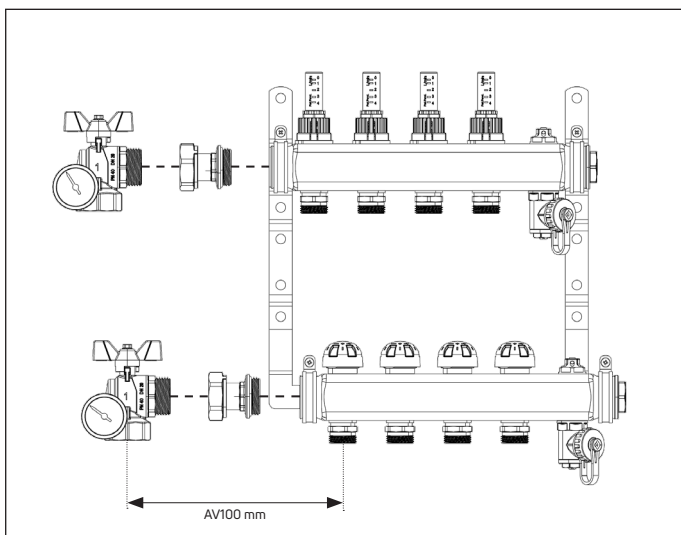


Lattialämmitysjakotukin komponentit	
Num	Komponentti
1	Säätöventtiili lattialämmityspiiri
2	Ilmausventtiili
3	Tyhjennysventtiili: 3/4"
4	Konsoli
5	Täyttöventtiili: 3/4"
6	Paluu lattialämmityspiiri: 3/4"
7	Termostaattiventtiili käsisäätöpyörällä
8	Meno lattialämmityspiiri: 3/4"

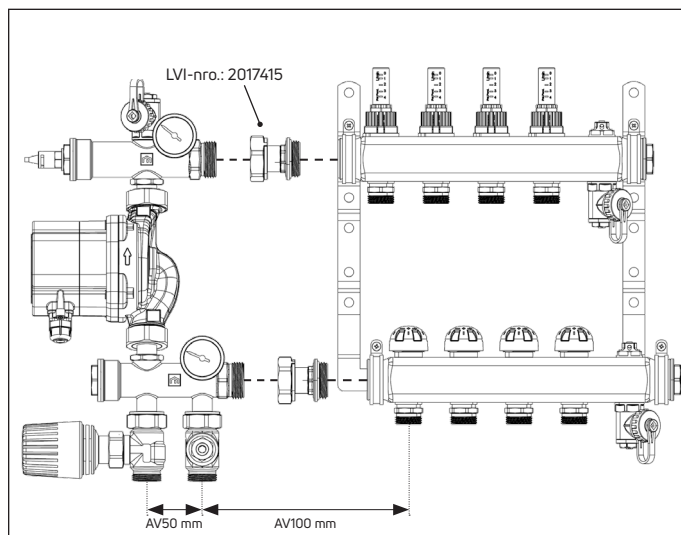
SYÖTTÖ OIKEALTA (TARVITTAESSA)



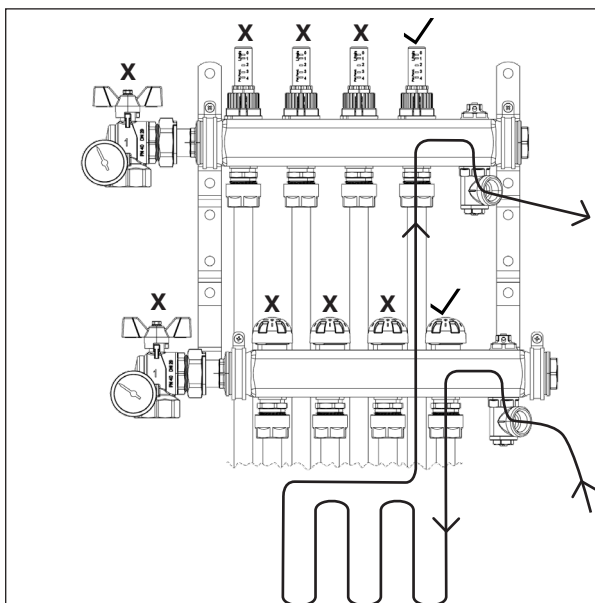
ASENNA PALLOVENTTIILIT



KYTKE SUORAAN SEKOITUSRYHMÄÄN

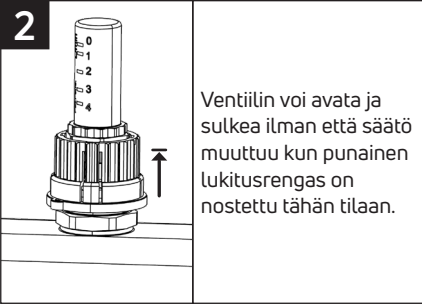


TÄYTTÖ JA ILMAUS

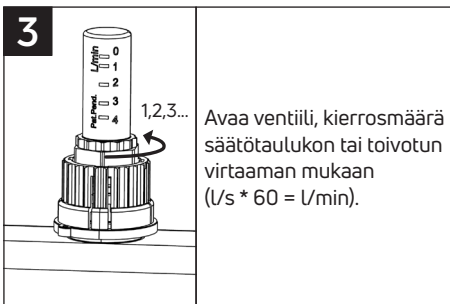
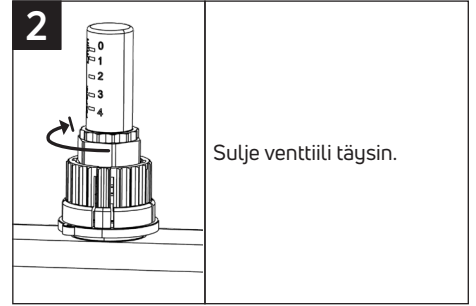
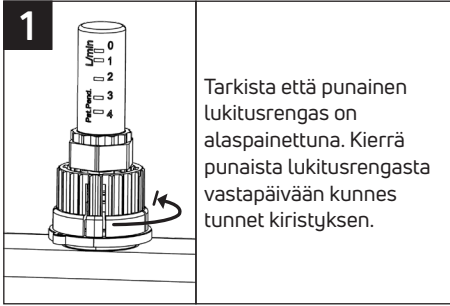


- Kiinnitä jakotukki ja kytke kaikki piirit.
- Sulje kaikki säätöventtiilit (1) ja kaikki termostaattiventtiilit (7) paitsi yksi. Sulje myös kummatkin palloventtiilit ensiöpuolelta.
- Kytke putki putki sekä täyttöventtiiliin (5) että tyhjennysventtiiliin (3) ja avaa ne.
- Huuhtelee piiri kunnes ilmaa ei enää ilmene. Sulje kyseisen piirin venttiilit.
- Avaa seuraavan piirin venttiilit ja huuhtelee samalla tavalla.
- Jatka kunnes kaikki piirit on täytetty. Sulje tyhjennys- ja täyttöventtiilit (3) ja avaa sitten kaikkien piirien venttiilit.
- Jäljellä oleva ilman voidaan poistaa ilmausventtiiliin (4) kautta.

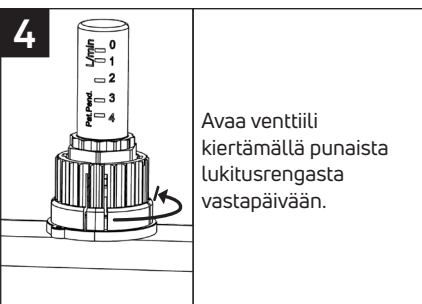
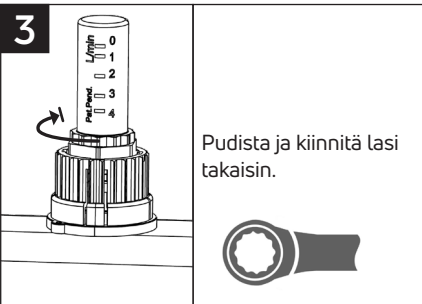
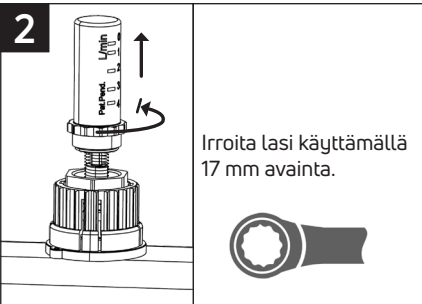
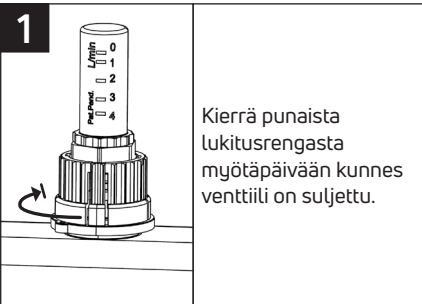
AVAA/SULJE SÄÄTÖVENTTIILI



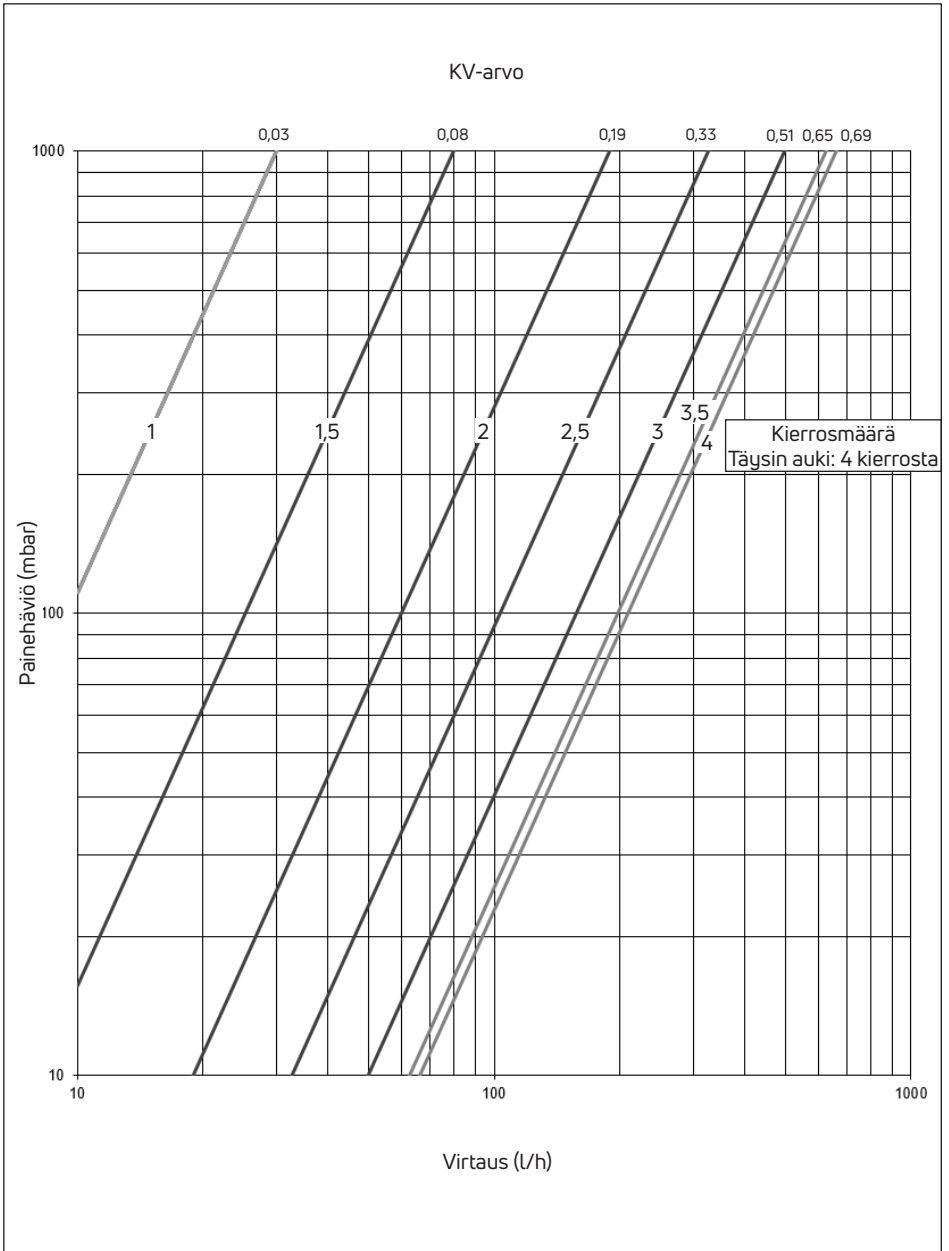
JAKOTUKIN SÄÄTÖ



VIRTAUSMITTARIN PUHDISTUS



PAINEHÄVIÖKÄYRÄSTÖ SULKUVENTTIILEILLE



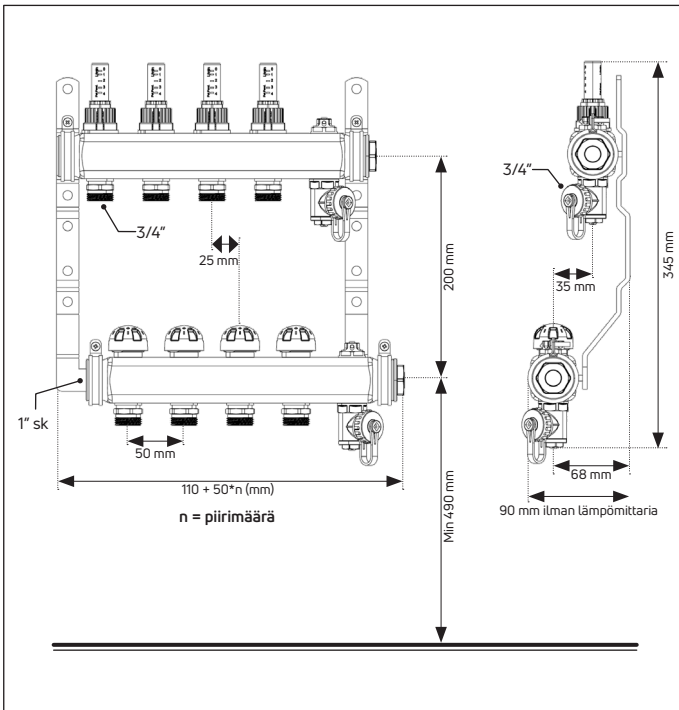
LIITINVAIHTOEHDOT

Liitinvaihtoehdot lattialämmityspiirin kytkentään	
Puserrusliittimet	LVI-nro.
16 mm	2015256
20 mm	2015245
Puristusliittimet	LVI-nro.
16 mm	1756207

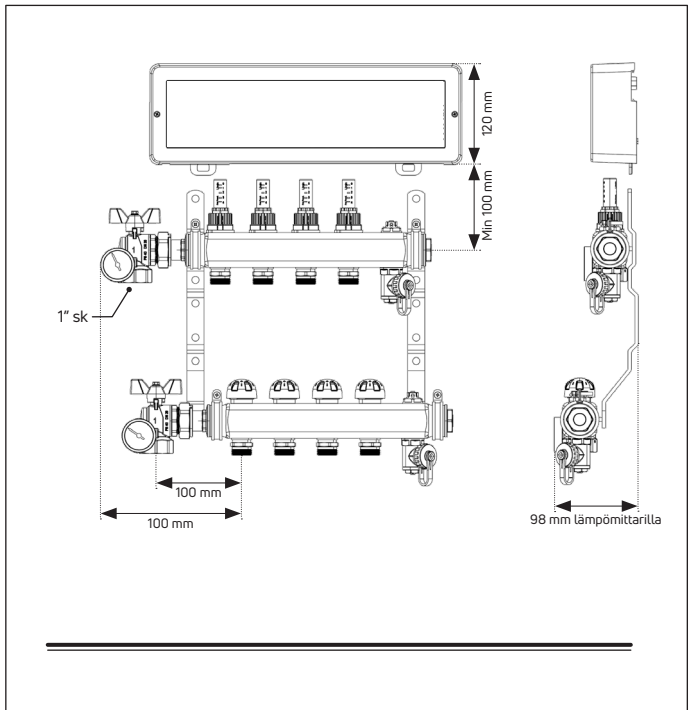
Yhde 1"	
Kuvaus	LVI-nro.
Yhde 1" x 1" Eurocone	2015262
Kulmapalloventtiilit 1" sk	
Kuvaus	LVI-nro.
Palloventtiili 1" x 1" sk, kulma, pari	2015237
Suorat palloventtiilit 1" sk	
Kuvaus	LVI-nro.
Palloventtiili 1" x 1" sk, suora, pari	2015236

Liitinvaihtoehdot palloventtiileille	
Puserrusliittimet	LVI-nro.
25 x 2,3 mm - 1" uk	2015257
32 x 3,0 mm - 1" uk	2015258

MITAT JA LIITÄNNÄT



ASENNUS PALLOVENTTIILEILLÄ JA KYTKENTÄRIMALLA



Kaappi ja sokkeli		
Piirimäärä	KAAPPI (mitat mm)	Sokkeli pinta-asennukseen
2-6	2015801 L:550 K:710	2015810
7-12	2015802 L:900 K:710	2015811
13-16	2015803 L:1150 K:710	2015812

LÄMMÖNSIIRRIN

Juomavettä voi käyttää lämmityspiireissä ja sitä ei yleensä tarvita alkalisoida. Jos jäätymisriski on mahdollinen on järjestelmään lisättävä pakkasnesteseos täytön yhteydessä. Noudata aina toimittajan ohjeita koskien pakkasnesteen sekoitusta lämmönsiirtonesteeseen. Jatkuvan glykoliseoksen käytössä suosittelemme maksimissaan 30 % seosta.

KOEPONNISTUS

Ohjeet löytyvät mukana tulevasta koeponnistuspöytäkirjasta johon koeponnistuksen tulokset täytetään. Koeponnistuspöytäkirja on myös saatavilla kotisivuilla www.Purmo.fi.