

# Roth jakotukin säätöventtiili

## Tekniset tiedot

### Tuotekuvaus

Säätöventtiili monella asennusvaihtoehdolla, täsmällisellä virtauksen säätimellä ja sulkutoiminnolla.

Helppolukuinen ja käännettävä indikaattori näyttää virtauksen. Virtaussäädin on suojattu lialta, sillä se on erillään nesteestä (neste ei kulje virtausmittarin läpi). Virtaussäädin on valmistettu iskunkestävästä ja lämmönkestävästä muovista.

### Käyttöalue

Säätöventtiiliä voi käyttää lämmityksen, viilennyksen ja lämpöpumppujärjestelmien säätöön pienissä asennuksissa, niin kuin esim. asunnoissa ja omakotitaloissa. Ei sovellu juomavesijärjestelmiin.

### Asennus

Säätöventtiili voidaan asentaa mihin asentoon vaan. Venttiilin päällä oleva nuoli indikoi virtaaman suuntaa. Asteikko indikoi virtaamaa (l/min) ja sitä voi helposti kääntää, jotta lukeminen onnistuu helposti venttiilin asennosta huolimatta.

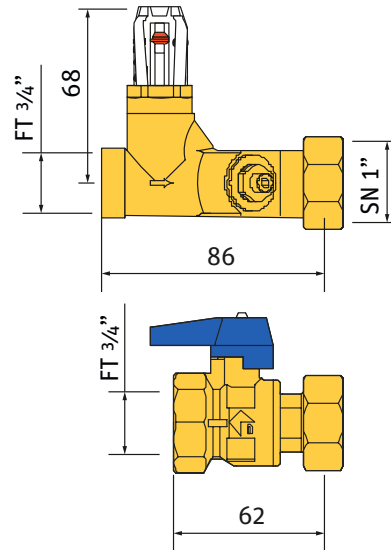
### Virtaaman asettaminen

Säätöventtiilin asettaminen toivottuun virtaamaan tehdään käyttämällä kuusiokulma-avainta (HEX). Todellisen virtaaman voi tarkistaa virtausmittarista. Säätäminen voi vaatia säätöpyörän useamman kiertokerran ennen kuin toivottu virtaama on saavutettu.

Virtaaman mittaaminen on yhtä täsmällistä käyttämällä glykoolia tai vettä.

### Tärkeää!

Käyttölämpötila on korkein mahdollinen lämpötila ja sitä ei saa ylittää. Yli 90°C käyttölämpötilaa tulee välttää ja käyttää ainoastaan lyhyempien jaksojen aikana.



## Roth jakotukin säätöventtiili

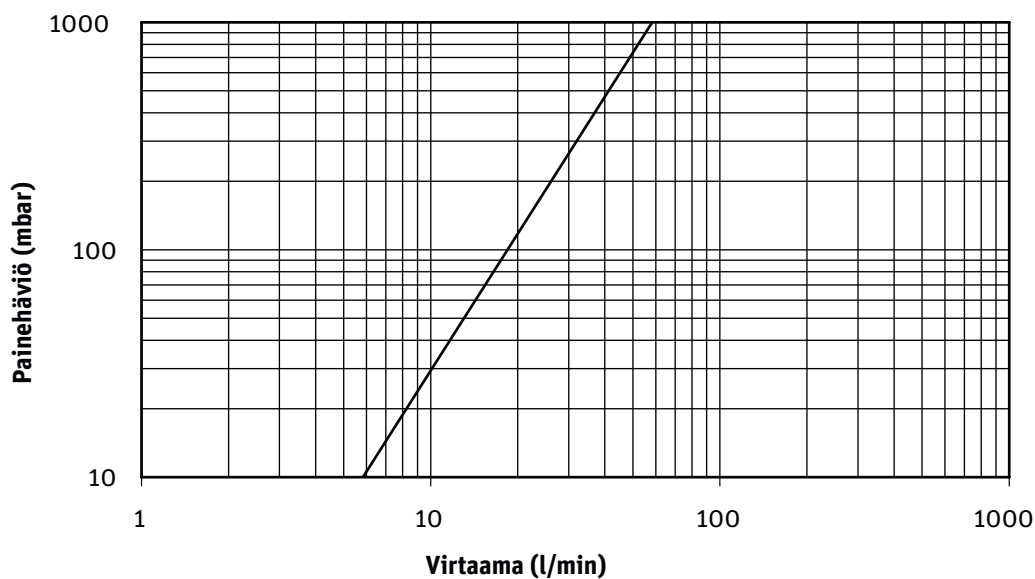
### Yleiskatsaus

LVI-nro	Type	Nimellisuuruus	Liitäntä/liitos	Virtaama	Kvs
2070524	SRV-Set	DN 25	1" SN x 3/4" FT	4 - 36 l/min	3,5

Tekniset tiedot		Materiaalit	
Korkein sallittu käyttölämpötila	90°C	Liittimet	Messinkiseos Ms58
Alhaisin sallittu käyttölämpötila	-20°C <sup>1)</sup>	Muovit	Iskun- ja lämpötilankestävä
Korkein sallittu käyttöpain	10 bar	Tiivisteet	EPDM

1) Käyttämällä pakkasnesteseosta.  
Mahdollinen kondensaatin muodostuminen on otettava huomioon.

### Painehäviökaavio



Tämän datalehdän kuvat, piirroksat ja kuvaukset ovat ainoastaan suuntaa-antavia. Roth Industries pidättää oikeudet tehdä teknisiä ja mahdollisia muutoksia tuotteisiin ilman erillistä ilmoitusta.