

## Johdanto

Tässä asennusoppaassa annetaan asennus-, käyttöönnotto- ja säätöohjeet. Jos haluat käyttökäsikirjan, ota yhteys paikalliseen Fisherin myyntikonttoriin tai myyntiedustajaan tai tutustu käsikirjaan osoitteessa [www.FISHERregulators.com](http://www.FISHERregulators.com). Lisätietoja on seuraavissa julkaisuissa:

Tyyppin 1367 käyttöohjekirja, lomake 5220, D100343X012.

Tässä asennusoppaassa annetaan tyyppin 1367 instrumenttien suurpainesyöttöjärjestelmää koskevat perustiedot. Järjestelmän täydelliset säätöä, kunnossapitoa ja osia koskevat tiedot on annettu erillisissä tyyppin 67CF ja 1301F säätimien, tyyppin 252 suodatinten ja tyyppin H800 paineenrajoitusventtiilin käsikirjoissa.

Tyyppin 1367 instrumenttien suurpainesyöttöjärjestelmä ottaa vastaan jopa 138 baarin (2000 psig) paineen ja pienentää sen hallituksi paineeksi paineilmainstrumenteissa käyttöä varten. Järjestelmä koostuu seuraavista osista:

- tyyppin 252 pitkärunkoinen alumiinisuoatin
- ensimmäisen vaiheen tyyppin 1301F säädin ja kiinnitin käyttökiinnittimeen tai koteloon asentamista varten
- tyyppin H120 paineenrajoitusventtiili, kiinnitetty kulmakappaleella tyyppin 1301F säätimen sivu-ulostuloon
- toisen vaiheen tyyppin 67CF suodatintyyppinen säädin, kiinnitetty nipalla tyyppin 1301F säätimen ulostuloon
- tyyppin H800 paineenrajoitusventtiili, kiinnitetty nipalla tyyppin 67CF säätimen ulostuloon.

## Painelaitedirektiivin luokka

Tätä tuotetta voidaan käyttää painelaitteiden turvavarusteena seuraavissa painelaitedirektiivin 97/23/EY luokissa. Sitä voidaan käyttää myös muissa kuin painelaitedirektiivin alaisissa laitteissa hyvän teknisen käytännön mukaisesti alla olevan taulukon mukaan.

TUOTTEEN KOKO	LUOKAT	NESTETYYPPI
DN 6 (1/4 tuumaa)	SEP	1

## Tekniset tiedot

### Liitännän koko

**Sisääntulo ja ulostulo:** DN 6 (1/4 tuumaa) NPT kierteellinen

**Tyyppin H800 poisto:** DN 15 (1/2 tuumaa) NPT kierteellinen; irrotettava siivilä

### Suurin sisääntulopaine<sup>(1)</sup>

138 bar (2000 psig)

### Ulostulopaineen (syöttöpaineen) alue<sup>(1)</sup>

0,34–2,4 bar (5–35 psig)

**Suurin ulostulopaine (syöttöpaine), kun tyyppin 67CF säädin vikaantuu ollessaan täysin avoimena ja tyyppin H800 paineenrajoitusventtiili vapauttaa painetta<sup>(1)</sup>**

3,4 bar (50 psig)

1. Tässä asennusoppaassa annettuja paine- ja lämpötilarajoja ja muita sovellettavien standardien ja säännösten rajoituksia ei saa ylittää.

## Koepaine

Kaikki paineenalaiset kiinnitysosat on testattu direktiivin 97/23/EC -mukaan. -Liite 1, Osa 7.4

## Lämpötila alue<sup>(1)</sup>

-29–+66 °C (-20–+150°F)

## Asennus

### VAROITUS

**Säätimen asennuksen tai huollon saa tehdä ainoastaan asiantunteva henkilö. Säätimet on asennettava ja niitä on käytettävä ja ylläpidettävä kansainvälisten ja muiden soveltuviin sääntöjen ja määräysten sekä Fisherin ohjeiden mukaisesti.**

**Jos säätimen poistoaukosta tulee nestettä tai järjestelmä vuotaa, se on merkki huoltotarpeesta. Jos säädintä ei poisteta käytöstä välittömästi, seurauksena voi olla vaaratilanne.**

**Jos säätimeen kohdistuu liian suuri paine tai se asennetaan paikkaan, jossa käyttöolosuhteet voivat aiheuttaa sen, että Tekniset tiedot -kohdassa mainitut rajoitukset tai viereisten putkien tai putkiliitosten nimellisarvot ylitetään, ulos virtaava neste tai paineistettujen osien halkeaminen voi aiheuttaa tapaturman, laitevaurioita tai vuodon.**

**Tällaisten tapaturmien ja vaurioiden estämiseksi on käytettävä paineenalennus- tai paineenrajoituslaitteita (asianmukaisten säännösten, määräysten tai standardien mukaisesti), jotta käyttöolosuhteet eivät aiheuta rajoitusten ylittämistä.**

**Myös säätimen vaurioitumisen yhteydessä ulos virtaava neste voi aiheuttaa tapaturman tai omaisuusvahinkoja. Tällaisten tapaturmien ja vahinkojen estämiseksi säädin on asennettava turvalliseen paikkaan.**

Ennen kuin asennat säätimen, puhdista kaikki putkijohdot ja varmista, ettei säädin ole vioittunut ja ettei siihen ole kertynyt roskaa tai muuta asiaankuulumatonta kuljetuksen aikana. Jos kyseessä on NPT-runko, levitä putkiliitoksen voitelu-tiivistysainetta putken ulkokierteille. Jos kyseessä on laipallinen runko, käytä sopivia putkitiivisteitä ja noudata hyväksytyjä putkitus- ja pulttustapoja. Asenna säädin mihin tahansa asentoon, ellei muuta ole neuvottu, mutta varmista, että virtaus rungon läpi tapahtuu rungossa olevan nuolen suuntaan.

### Huomautus:

On tärkeää, että säädin asennetaan siten, että jousen kotelossa oleva poistoaukko pysyy aina esteettömänä. Jos säädin asennetaan ulkotiloihin, se on sijoitettava pois ajoneuvoliikenteen tieltä ja niin, ettei vesi, jää tai muu vieras materiaali pääse poistoaukon kautta jousen koteloon. Säädintä ei tulisi sijoittaa räystäiden tai syöksytörmien alle. Varmista myös, että asennuspaikka on todennäköisen lumenpinnan yläpuolella.

# Tyyppi 1367

## Suojaus ylipaineelta

Suosittelut painerajoitukset on merkitty säätimen nimikilpeen. Jonkinlainen ylipainesuojaus on tarpeen, jos todellinen sisäänmenopaine on suurempi kuin suurin sallittu nimellinen ulostulopaine. Ylipainesuojausta tarvitaan myös, jos säätimen sisääntulopaine on suurempi kuin poistopuolen laitteiston turvallinen käyttöpaine.

Ulkoisten tekijöiden tai putkistossa olevan roskan aiheuttama vioittumismahdollisuus on olemassa, vaikka säädintä käytettäisiinkin sen maksimipainerajoja pienemmällä paineella. Säätimen mahdollinen vioittuminen on tarkastettava kaikkien ylipainetilanteiden jälkeen.

## Käyttöönotto

Säädin on asetettu tehtaalla noin puoleenväliin jousen säätöaluetta tai pyydettyyn paineeseen, joten alkusäätö voi olla tarpeen haluttujen tulosten aikaansaamiseksi. Kun asennus on suoritettu ja venttiilit on säädetty oikein, avaa hitaasti tulo- ja poistopuolen sulkuventtiilit.

## Säätö

Ulostulopainetta säädetään irrottamalla sulkutulppa tai löysäämällä lukkomutteria ja kääntämällä sitten säätöruuvia myötäpäivään (ulostulopaine suurenee) tai vastapäivään (ulostulopaine pienenee). Tarkkaile ulostulopainetta mittarilla säädön aikana. Aseta sulkutulppa takaisin tai kiristä lukkomutteri, jotta haluttu asetus ei muutu.

## Poistaminen käytöstä (sulkeminen)



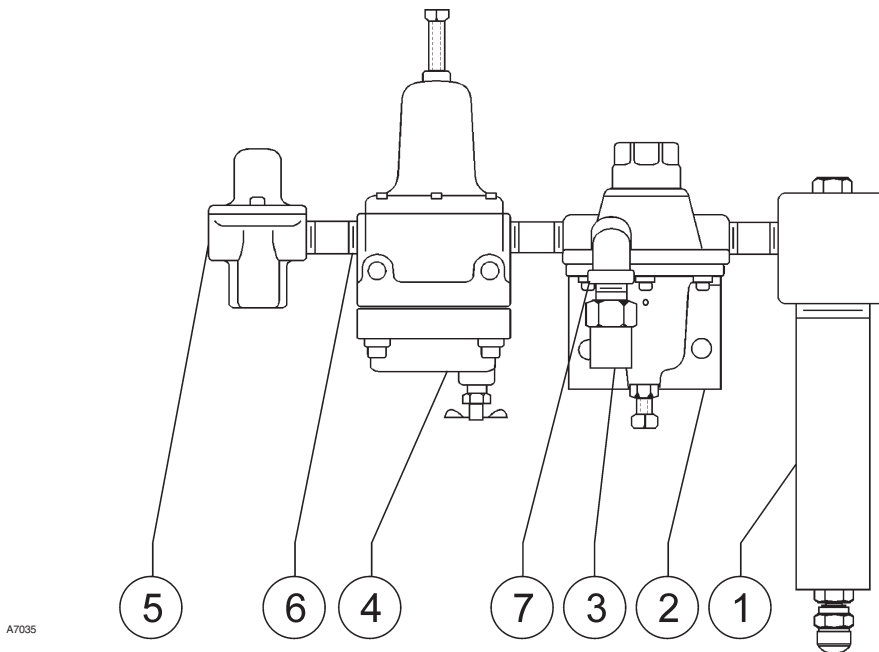
**VAROITUS**

**Eristä säädin kaikesta paineesta ennen sen purkamista, jotta paineen äkillinen purkautuminen ei aiheuta tapaturmaa.**

## Osaluettelo

### Numero Kuvaus

- 1 Tyypin 252 suodatin
- 2 Tyypin 1301F säädin  
Kiinnittimeen kiinnittämistä varten  
Koteloon kiinnittämistä varten
- 3 Tyypin H120 paineenrajoitusventtiili
- 4 Tyypin 67CF säädin
- 5 Tyypin H800 paineenrajoitusventtiili
- 6 Nippa
- 7 Kulmaliitin



Kuva 1. Tyypin 1367 ilmasyöttöjärjestelmä instrumenteille

©Fisher Controls International, Inc., 2002. Kaikki oikeudet pidätetään.

Fisher ja Fisher Regulators ovat Fisher Controls International, Inc:n omistamia merkkejä. Emerson-logo on Emerson Electric Co:n tavara- ja palvelumerkki. Kaikki muut merkit ovat niiden omistajien omaisuutta.

Vaikka tämän julkaisun sisällön tarkkuudesta on pyritty huolehtimaan kaikin tavoin, julkaisun sisältö on tarkoitettu vain tiedoksi eikä sitä pidä tulkita tässä kuvattujen tuotteiden tai palvelujen eikä niiden käytön tai soveltuvuuden ilmaistuksi tai konkludenttisiksi takuiksi. Pidätämme oikeuden muuttaa tai parantaa tuotteiden mallia ja teknisiä tietoja milloin tahansa siitä ilmoittamatta.

Lisätietoja saat ottamalla yhteyden Fisher Controls, Internationaliin:

Yhdysvalloissa (800) 588 5853 – Yhdysvaltojen ulkopuolella +1 972 542 0132

Ranska: +33 23 733 4700

Singapore: +65 770 8320

Meksiko: +52 57 28 0888

Painettu Yhdysvalloissa

[www.FISHERregulators.com](http://www.FISHERregulators.com)

