

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. Lisätietoja on seuraavissa julkaisuissa:

Tyyppin 92S käyttöohjekirja, lomake 5234, D100637X012.

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

Suurin sisäänmeno- ja ulostulopaine⁽¹⁾

Katso taulukkoa 2

Ulostulopaineiden vaihteluväli

Katso taulukkoa 1

Koepaine

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

Lämpötilansieto

Valurauta: 208 °C (406 °F), teräs: 260 °C (500 °F)

Asennus



VAROITUS

Säätimen asennuksen tai huollon saa tehdä ainoastaan asiantunteva henkilö. Säätimet on asennettava ja niitä on käytettävä ja ylläpidettävä

Taulukko 1. Ulostulopaineiden (säätöpaineiden) vaihteluvälit

ESIOHJAUSV- ENTTIILIN TYYPPI	ULOSTULOPAIINEEN VAIHTELUVÄLI, bar (PSIG)
6492L	0,14 - 0,41 (2 - 6) 0,34 - 1,03 (5 - 15) 0,90 - 1,7 (13 - 25)
6492H	0,69 - 2,1 (10 - 30) 1,7 - 5,2 (25 - 75) 4,8 - 10,3 (70 - 150)
6492HT	1,0 - 6,9 (15 - 100) 5,5 - 17,2 (80 - 250)

Taulukko 2. Suurin sisäänmeno- ja ulostulopaine

TYYPPI	SUURIN SALLITTU SISÄÄNMENOPAIINE, bar (PSIG)		SUURIN ULOSTULOKÄYTTÖPAIN- E, bar (PSIG)	SUURIN HÄTÄULOSTULOPAIINE, bar (PSIG)	
	Valurauta	Teräs tai ruostumaton teräs		Valurautarunko	Teräs- tai ruostumaton teräsrunko
6492HT	---	20,7 (300)	17,2 (250)	---	20,7 (300) tai pääventtiilin rungon luokitusraja sen mukaan, kumpi niistä on pienempi
6492H	17,2 (250)	20,7 (300)	10,3 (150)	17,2 (250) tai pääventtiilin rungon luokitusraja sen mukaan, kumpi niistä on pienempi	20,7 (300) tai pääventtiilin rungon luokitusraja sen mukaan, kumpi niistä on pienempi
6492L	17,2 (250)	20,7 (300)	1,72 (25)	6,9 (100)	6,9 (100)

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

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 hyväksytyt putkitus- ja pulttitustapoja. 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 syöksytorvien alle. Varmista myös, että asennuspaikka on todennäköisen lumenpinnan yläpuolella.

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,

Tyyppi 6492

jos säätimen sisääntulopaine on suurempi kuin poistupuolen laitteiston turvallinen käyttöpain.

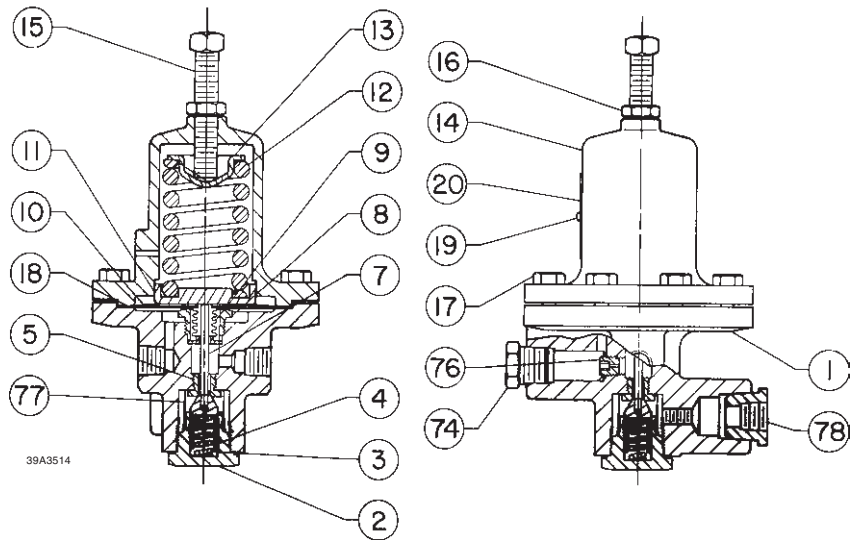
Ulkoisten tekijöiden tai putkistossa olevan roskan aiheuttama vioittumismahdollisuus on olemassa, vaikka säädintä käytettäisiinkin sen maksimipainerajoja pienemmällä paineella. Säätimen mahdollinen vioittuminen on tarkastettava kaikkien ylipainetilanteiden jälkeen.

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 poistupuolen 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.

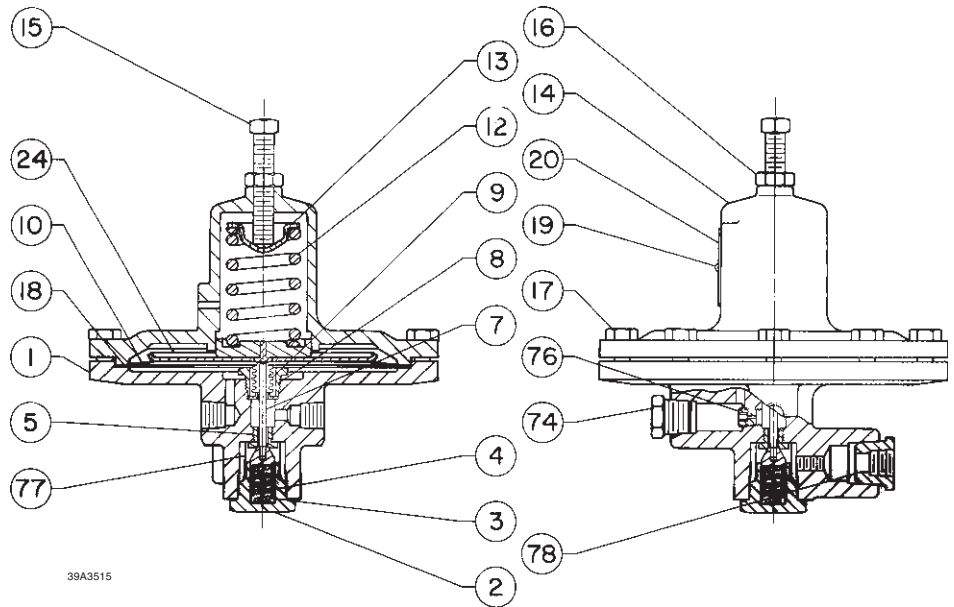


Kuva 1. Tyypin 6492H kokoonpano

Tyyppien 6492L ja 6492H osaluettelo

Numero Kuvaus

- | | |
|----|----------------------|
| 1 | Runko |
| 2 | Tulpan ohjain |
| 3 | Tulpan jousi |
| 4 | Tulppa |
| 5 | Istukan rengas |
| 7 | Varsi |
| 8 | Palkeen pidike |
| 9 | Palje |
| 10 | Kalvo |
| 11 | Jousen alaiistikka |
| 12 | Ohjajousi |
| 13 | Jousen yläistikka |
| 14 | Jousen kotelo |
| 15 | Säätöruuvi |
| 16 | Kuusiomutteri |
| 17 | Kantaruuvi |
| 18 | Kalvon tasotiviste |
| 19 | Lyömäruuvi |
| 20 | Nimikilpi |
| 24 | Kalvovevykokonaisuus |
| 74 | Putken tulppa |
| 76 | Ilmauksen kuristus |
| 77 | Siivilä |
| 78 | Kuristusholkki |
| 87 | Tiivistealuslaatta |



Kuva 2. Tyypin 6492L kokoonpano

©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

Italy – (39) 051-4190-606

Singapore: +65 770 8320

Meksiko: +52 57 28 0888

Painettu Yhdysvalloissa

www.FISHERregulators.com

