

Inleiding

Deze installatiegids geeft instructies voor installatie, opstarten en afstelling. Om een exemplaar van de instructiehandleiding te krijgen, kunt u contact opnemen met het plaatselijke verkoopkantoor of de vertegenwoordiger van Fisher, of een exemplaar bekijken op www.FISHERregulators.com. Verdere informatie kunt u krijgen bij:

Instructiehandleiding voor de type 67C serie, formulier 5469, D102601X012.

PED-categorie

Dit product kan als veiligheidsaccessoire gebruikt worden bij drukapparatuur in de volgende categorieën van de Richtlijn Drukapparatuur 97/23/EG. Het kan ook gebruikt worden buiten de Richtlijn Drukapparatuur onder toepassing van de regels van goed vakmanschap (SEP) volgens onderstaande tabel.

PRODUCTAFMETINGEN	CATEGORIEËN	TYPE VLOEISTOF
DN 6 (1/4-inch)	SEP	1

Specificaties

Klephuismaten en type eindaansluiting

DN 6 (1/4 inch) NPT schroefdraad

Maximale inlaatdruk (nominale waarde klephuis)⁽¹⁾

67CFS serie: 17,2 bar (250 psig)

67CS serie: 27,6 bar (400 psig)

Maximale uitlaatdruk⁽¹⁾

3,4 bar (50 psig) boven ingestelde uitlaatdruk

Keuringsproefdruk

Alle drukhoudende delen zijn beproefd volgens Richtlijn 97/23/EG - Bijlage 1, Punt 7.4

Uitlaatdrukgebied⁽¹⁾

0 tot 1,4 bar (0 tot 20 psig)

0 tot 2,4 bar (0 tot 35 psig)

0 tot 4,1 bar (0 tot 60 psig)

0 tot 8,6 bar (0 tot 125 psig)

0 tot 10,3 bar (0 tot 150 psig)

Temperatuur⁽¹⁾

Nitril (NBR): -40 tot 82 °C (-40 tot 180°F)

Installatie



WAARSCHUWING

Alleen hiertoe bevoegd personeel mag een regelaar installeren of er onderhoud aan uitvoeren. Regelaars moeten geïnstalleerd, bediend en onderhouden worden overeenkomstig internationale en toepasselijke reglementen en voorschriften en de instructies van Fisher.

Als er medium uit de regelaar ontsnapt of als er een lek in het systeem ontstaat, betekent dit dat service nodig is. Wanneer de regelaar niet onmiddellijk buiten gebruik wordt gesteld, kan een gevaarlijke situatie ontstaan.

Lichamelijk letsel, beschadiging van de apparatuur of lekkage als gevolg van ontsnappende medium of het barsten van onder druk staande onderdelen kan ontstaan als deze regelaar onder overdruk

staat of geïnstalleerd is op een plaats waar de bedrijfstoestanden de in het hoofdstuk Specificaties opgegeven grenzen kunnen overschrijden, of waar nominale waarden van de aangrenzende pypen of pypverbindingen worden overschreden.

Om letsel of schade te voorkomen, moeten ontlastvoorzieningen of drukbegrenzers worden aangebracht (zoals vereist door het betreffende reglement, voorschrift of de betreffende norm) om te voorkomen dat de bedrijfstoestanden de grenzen overschrijden.

Verder kan fysieke beschadiging van de regelaar lichamelijk letsel en materiële schade als gevolg van ontsnappende medium veroorzaken. Om letsel en schade te voorkomen, moet de regelaar op een veilige plaats geïnstalleerd worden.

De inwendige ontlastklep in de 67C serie regelaars geeft geen volledige bescherming tegen overdruk. De inwendige ontlastklep is alleen bedoeld voor geringe lekkage van de klepzitting.

Reinig alle pijpleidingen alvorens de regelaar te installeren en controleer of de regelaar tijdens het vervoer niet beschadigd is en of er geen ongewenst materiaal in is opgehoopt. Breng bij NPT-constructies borgmiddel aan op de buitenschroefdraad. Gebruik bij flensconstructies geschikte pakkingen en pas goedgekeurde verbindingen- en boutmethodes toe. Installeer de regelaar in elke gewenste positie, tenzij anders wordt aangegeven, maar zorg dat de stroming door de constructie in de richting van de pijl op de constructie gaat.

Opmerking

Het is belangrijk dat de regelaar zodanig geïnstalleerd wordt dat de ontluichtingsopening in de veerbehuizing nooit geblokkeerd is. Bij installaties buitenshuis moet de regelaar uit de buurt van verkeer worden aangebracht en zodanig geplaatst worden dat water, ijs en ander ongewenst materiaal de veerbehuizing niet via de ontluichtingsopening kunnen binnendringen. Plaats de regelaar niet onder dakranden of regenpijpen, en zorg dat hij zich boven het vermoedelijke peil van de sneeuw bevindt.

Overdrukbeveiliging

De aanbevolen drukbegrenzingsgrenzen zijn op het naamplaatje van de regelaar gestempeld. Overdrukbeveiliging is nodig als de werkelijke inlaatdruk de nominale maximale uitlaatdruk tijdens bedrijf overschrijdt. Overdrukbeveiliging moet ook worden voorzien als de inlaatdruk van de regelaar hoger is dan de veilige bedrijfsdruk van de apparatuur aan stroomafwaartse zijde.

Gebruik van de regelaar onder de maximale drukgrenzen sluit de mogelijkheid van beschadiging door externe bronnen of vuil in de leiding niet uit. De regelaar moet na iedere overdruksituatie op beschadiging geïnspecteerd worden.

Opstarten

De regelaar is op de fabriek ingesteld op ongeveer het middelpunt van het gewenste veerbereik of de gewenste druk; het kan dus nodig zijn hem aanvankelijk bij te stellen om de gewenste resultaten te bereiken. Wanneer de installatie voltooid is en de ontlastkleppen goed zijn afgesteld, worden de afsluitkleppen aan de stroomopwaartse en stroomafwaartse zijde langzaam geopend.

1. De druk/temperatuurgrenzen in deze installatiegids en beperkingen volgens van toepassing zijnde normen of reglementen mogen niet overschreden worden.



67CS en 67CFS serie

Afstelling

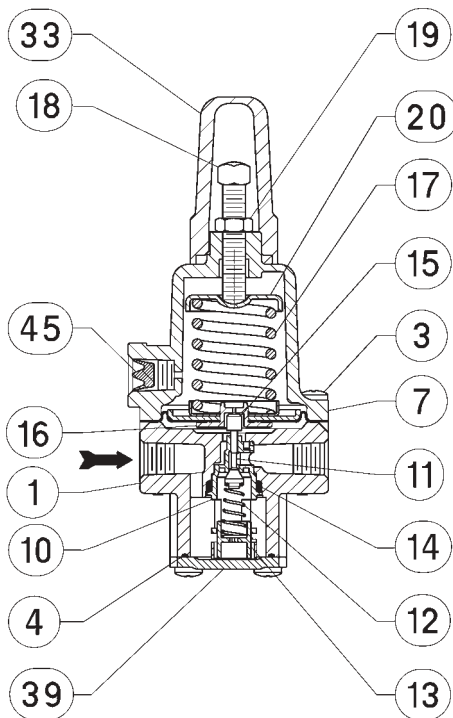
Om de uitlaatdruk te wijzigen, wordt de afsluitkap verwijderd of de borgmoer losgedraaid en de stelschroef naar rechts gedraaid om de uitlaatdruk te verhogen of naar links of de druk te verlagen. Controleer de uitlaatdruk tijdens de afstelling met een testmeter. Plaats de afsluitkap terug of draai de borgmoer aan om de gewenste instelling te behouden.

Buiten gebruik stellen (stopzetten)

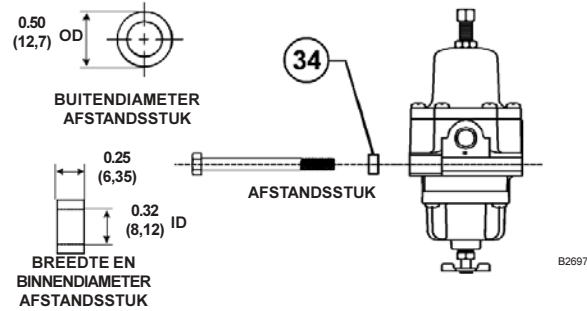


WAARSCHUWING

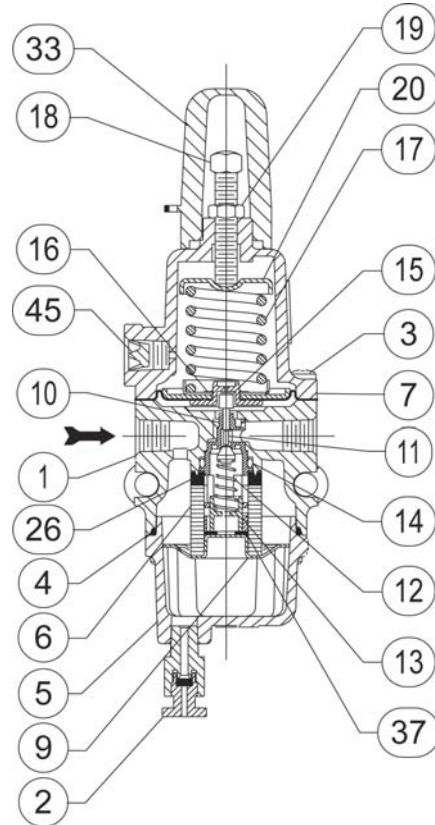
Om lichamelijk letsel als gevolg van het plotseling vrijkomen van druk te voorkomen, moet de regelaar van alle druk geïsoleerd worden voordat hij gedemonteerd wordt.



Afbeelding 1. Montagetekening 67CS en 67CSR



Afbeelding 2. 67CFS en 67CFSR Diameter en installatie van afstandsstuk



Afbeelding 3. Montagetekening 67CFS en 67CFSR

Type 67CS en 67CSR Onderdelenlijst

Code	Beschrijving	Code	Beschrijving
1	Klephuis	15 ^(1,2)	Zachte klepzitting
3	Flensschroef	16 ⁽¹⁾	Membraanconstructie
4 ⁽¹⁾	O-ring	17	Veer
7	Veerbehuizing	18	Stelschroef
10 ^(1,2)	Kleppatroon	19	Borgmoer
11 ^(1,2)	Klepplug	20	Bovenste veerschotel
12 ^(1,2)	Klepveer	33	Sluitkap
13 ^(1,2)	Klephouder	39	Bottom Plate
14 ^(1,2)	O-ring	45	Vent Screen

1. Aanbevolen reserveonderdeel

2. Kleppatroon omvat codes 10, 11, 12, 13, 14 en 15.

Type 67CFS en 67CFSR Onderdelenlijst

Code	Beschrijving	Code	Beschrijving
1	Klephuis	14 ^(1,2)	O-ring
2	Aftapklep	15 ^(1,2)	Zachte klepzitting
3	Flensschroef	16 ⁽¹⁾	Membraanconstructie
4 ⁽¹⁾	O-ring	17	Veer
5	Druipbak	18	Stelschroef
6 ⁽¹⁾	Filterelement	19	Borgmoer
7	Veerbehuizing	20	Bovenste veerschotel
9	Filterhouder	26 ⁽¹⁾	Filterpakking
10 ^(1,2)	Kleppatroon	33	Sluitkap
11 ^(1,2)	Klepplug	34	Afstandsstuk
12 ^(1,2)	Klepveer	37	Thrust Washer
13 ^(1,2)	Klephouder	45	Vent Screen

©Fisher Controls International, Inc., 2002; Alle rechten voorbehouden

Fisher en Fisher Regulators zijn merken van Fisher Controls International, Inc. Het Emerson-logo is een handelsmerk en dienstmerk van Emerson Electric Co. Alle andere merken zijn het eigendom van hun respectieve eigenaars.

De inhoud van deze publicatie wordt uitsluitend voor informatieve doeleinden verstrekt, en hoewel alles in het werk is gesteld om de juistheid ervan te verzekeren, kan deze niet geïnterpreteerd worden als uitdrukkelijke of stilzwijgende garanties betreffende de hierin beschreven producten of diensten of hun gebruik of toepasbaarheid. Wij behouden ons het recht voor om de ontwerpen of specificaties van dergelijke producten te allen tijde zonder kennisgeving te veranderen.

Neem voor informatie contact op met Fisher Controls, International:

Binnen de VS (800) 588-5853 - Buiten de VS (972) 542-0132

Frankrijk - (33) 23-733-4700

Singapore - (65) 770-8320

Mexico - (52) 57-28-0888

Printed in U.S.A.

www.FISHERregulators.com

