# Baureihe 67C und 67CF

# Einführung

Diese Installationsanleitung enthält Anweisungen zur Installation, Inbetriebnahme und Einstellung. Wenn Sie ein Exemplar der Betriebsanleitung erhalten möchten, wenden Sie sich bitte an Ihr zuständiges Fisher-Verkaufsbüro oder Ihren Vertreter oder schauen Sie sich ein Exemplar im Internet unter www.FISHERregulators.com an. Weitere Informationen finden Sie unter:

Betriebsanleitung für Baureihe 67C, Formular 5469, D102601X012.

# **DGRL-Kategorie**

Dieses Produkt kann in folgenden Kategorien der Druckgeräterichtlinie 97/23/EC als Sicherheitszubehör mit Druckgeräten verwendet werden. Es kann außerdem für Anwendungen eingesetzt werden, die nicht in der Druckgeräterichtlinie aufgeführt sind, sofern sichere Konstruktionsverfahren (SEP) gemäß der nachfolgenden Tabelle eingehalten werden.

NENNWEITE	KATEGORIEN	FLÜSSIGKEITSTYP
DN 6 (1/4-inch)	SEP	1

#### **Technische Daten**

#### **Nennweite und Anschlussart**

DN 6 (1/4-inch) NPT-Gewinde

Maximaler Eingangsdruck (Gehäuse-Nenndruck)(1)

17,2 bar (250 psig)

## Maximaler Ausgangsdruck<sup>(1)</sup>

3,4 bar (50 psig) über Sollwert

## Grenzwertprüfungsdruck

Alle druckbeaufschlagten Teile der Armatur wurden geprüft gemäß Richtlinie 97/23/EC - Anhang 1, Abschnitt 7.4

#### Sollwertbereiche<sup>(1)</sup>

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

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

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

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

#### Temperaturbereiche<sup>(1)</sup>

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

## Installation

## **ACHTUNG**

Nur qualifizierte Mitarbeiter dürfen ein Druckregelgerät installieren oder warten. Druckregelgeräte müssen im Einklang mit internationalen und örtlich geltenden Vorschriften und Verordnungen sowie Anweisungen von Fisher installiert, betrieben und gewartet werden.

Wenn Fluid aus dem Druckregelgerät austritt oder ein Leck im System auftritt, ist dies ein Anzeichen dafür, dass Wartung erforderlich ist. Wenn das Druckregelgerät nicht sofort außer Betrieb genommen wird, kann ein Gefahrenzustand eintreten.

Es kann zu Verletzungen, Geräteschäden oder

1. Die Druck-/Temperaturgrenzwerte in diesem Installationshandbuch sowie sämtliche zutreffenden Normen- oder Vorschriftsbeschränkungen dürfen nicht überschritten werden

FISHER<sup>®</sup>

Lecks aufgrund von entweichenden Fluiden oder zum Bersten von Druck tragenden Teilen kommen, wenn dieses Druckregelgerät mit Überdruck beaufschlagt wird oder wenn es an Stellen installiert wird, an denen die Betriebsbedingungen die im Abschnitt "Technische Daten" angegebenen Grenzwerte überschreiten können oder die Betriebsbedingungen die Druckstufen der angrenzenden Rohrleitungen oder Rohranschlüsse überschreiten.

Zur Verhütung derartiger Verletzungen oder Schäden müssen Druckentlastungs- bzw. Druckbegrenzungsvorrichtungen (gemäß den Anforderungen der jeweiligen Vorschrift, Verordnung oder Norm) verwendet werden, damit die Betriebsbedingungen die Grenzwerte nicht überschreiten.

Außerdem können mechanische Schäden am Druckregelgerät zu Verletzungen und Sachschäden aufgrund von entweichendem Fluid führen. Zur Verhütung solcher Verletzungen und Schäden sollte das Druckregelgerät an einem sicheren Ort installiert werden.

Das interne Überströmventil in Druckregelgeräten der Baureihe 67C bietet keinen vollständigen Überdruckschutz. Das interne Überströmventil ist lediglich für geringfügige Undichtigkeit am Sitz konstruiert.

Alle Rohrleitungen vor der Installation des Druckregelgerätes reinigen und sicherstellen, dass das Druckregelgerät während des Versands nicht beschädigt wurde und dass sich keine Fremdkörper abgelagert haben. Bei NPT-Gehäusen Rohrdichtungsmasse auf die Außengewinde auftragen. Bei Flanschgehäusen geeignete Dichtungen und zugelassene Rohrinstallations- und Verschraubungspraktiken verwenden. Das Druckregelgerät kann in jeder beliebigen Lage installiert werden. Es ist sicherzustellen, dass die Flussrichtung durch das Gehäuse der durch den Pfeil auf dem Gehäuse angegebenen Richtung entspricht.

#### **Hinweis**

Es ist wichtig, dass das Druckregelgerät so installiert wird, dass die Atmungsöffnung im Federgehäuse niemals verschlossen wird. Bei Installationen im Freien sollte das Druckregelgerät hinreichend Abstand zu Verkehrswegen aufweisen und so platziert werden, dass Wasser, Eis und andere Fremdkörper nicht durch die Atmungsöffnung in das Federgehäuse eindringen können. Die Plazierung des Druckregelgeräts unter Dachtraufen oder Fallrohren vermeiden und sicherstellen, dass es sich über der zu erwartenden Schneehöhe befindet.

## Überdruckschutz

Die empfohlenen maximalen Drücke sind auf dem Typenschild des Druckregelgerätes eingeprägt. Eine Einrichtung zum Überdruckschutz wird benötigt, wenn der tatsächliche Eingangsdruck den maximalen Betriebsnennwert des Eingangsdruck überschreitet. Überdruckschutz sollte auch erfolgen, wenn der Eingangsdruck des Druckregelgerätes größer als die Druckstufe nachgeschalteter Anlagen ist.



# Baureihe 67C und 67CF

Der Betrieb des Druckregelgerätes unterhalb der maximalen zulässigen Drücke schließt die Möglichkeit von Schäden durch externe Ursachen oder durch Rückstände in der Leitung nicht aus. Nach jedem Überdruckzustand sollte das Druckregelgerät auf Schäden untersucht werden.

### Inbetriebnahme

Das Druckregelgerät wird werksseitig auf den Mittelwert des Federbereiches oder auf den bestellten Druck (falls bekannt) eingestellt, so dass eventuell eine Anfangseinstellung erforderlich ist, um die gewünschten Ergebnisse zu erzielen. Nach Abschluss der ordnungsgemäßen Installation und vorschriftsmäßiger Einstellung der Überströmventile die vorgeschalteten und nachgeschalteten Absperrventile langsam öffnen.

## **Einstellung**

Zur Änderung des Sollwertes (Ausgangsdruck) die Verschlusskappe abnehmen oder die Sicherungsmutter lösen und die Einstellschraube im Uhrzeigersinn drehen, um den Ausgangsdruck zu erhöhen, bzw. gegen den Uhrzeigersinn drehen, um den Druck zu verringern. Den Ausgangsdruck während der Einstellung mit einem Prüfmanometer überwachen. Die Verschlusskappe wieder anbringen oder die Sicherungsmutter festziehen, um die gewünschte Einstellung zu sichern.

# Außerbetriebnahme (Abschalten)

# **ACHTUNG**

Zur Verhütung von Verletzungen aufgrund plötzlicher Druckentspannung das Druckregelgerät vor dem Auseinanderbau gegen jeglichem Druck isolieren.

#### 67CF und 67CFR Stückliste

Kenna	zahl Beschreibung	Kenna	zahl Beschreibung
1	Gehäuse	13(1,2)	Ventilhalter
2	Ablassventil	14(1,2)	O-Ring
3	Flanschschraube	15(1,2)	Weichsitz
4 <sup>(1)</sup>	O-Ring	16 <sup>(1)</sup>	Membraneinheit
5	Auffangbehälter	17	Feder
$6^{(1)}$	Filtereinsatz	18	Einstellschraube
7	Federgehäuse	19	Sicherungsmutter
9	Filterhalter	20	Oberer Federsitz
	Ventilpatrone	26(1)	Filterdichtung
	Ventilkegel	34	Distanzstück
12(1,2)	Ventilfeder		

## 67C und 67CR Stückliste

Kenna	zahl Beschreibung	Kenn	zahl Beschreibung
1	Gehäuse	14(1,2)	O-Ring
3	Flanschschraube	15(1,2)	Weichsitz
4 <sup>(1)</sup>	O-Ring	16 <sup>(1)</sup>	Membraneinheit
7	Federgehäuse	17	Feder
	Ventilpatrone	18	Einstellschraube
	Ventilkegel	19	Sicherungsmutter
	Ventilfeder	20	Oberer Federsitz
13(1,2)	Ventilhalter	39	Bottom Plate
1 Empf	ohlene Ersatzteile		

2. Ventilpatronen-Baugruppe einschließlich Kennnummern 10, 11, 12, 13, 14 und 15.

Abbildung 2. Zeichnung der Baugruppe der Baureihe 67C und

©Fisher Controls International, Inc., 2002, 2003. Alle Rechte vorbehalten
67CR
Fisher und Fisher Regulators sind Marken von Fisher Controls International Inc. Das Emerson-Logo ist eine Marke (Warenzeichen und Dienstleistungsmarke) von Emerson Electric Co. Alle anderen Marken sind im Besitz ihrer jeweiligen Eigentümer.

Der Inhalt dieser Veröffentlichung dient nur zu Informationszwecken; obwohl alle Anstrengungen unternommen wurden, um ihre Genauigkeit sicherzustellen, sind die Angaben nicht als ausdrückliche oder stillschweigende Garantien oder Mängelhaftung hinsichtlich der darin beschriebenen Produkte oder Dienstleistungen oder deren Verwendung und Eignung auszulegen. Wir behalten uns jederzeit das Recht zur Veränderung oder Verbesserung der Konstruktion oder technischen Daten dieser Produkte ohne Vorankündigung vor.

AUSSENDURCHMESSER
DES
DISTANZSTÜCKS
0.25
(6,35)
DISTANZSTÜCK

0.32
(8,12) ID
BREITE UND
INNENDURCHMESSER
DES DISTANZSTÜCKS

Abbildung 1. 67CF und 67CFR Durchmesser und Einbau des Distanzstücks

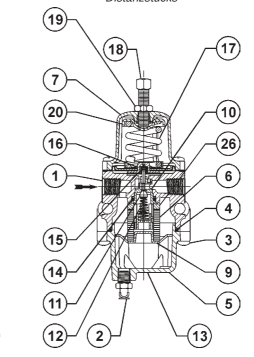
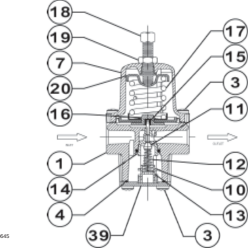


Abbildung 2. Zeichnung der Baugruppe der Baureihe 67CF und 67CFR



Weitere Informationen erhalten Sie von Fisher Controls International:

Innerhalb der USA (800) 588-5853 - außerhalb der USA ++1 (972) 542-0132

Frankreich - ++33 (23) 733-4700 Singapur - ++65 770-8320 Mexiko - ++52 (57) 28-0888

