# Rückschlagventile



## Serien C, CA, CH, CP und CPA

- Druckraten bis 413 bar (6000 psig)
- Einstellbare und feste Öffnungsdrücke
- Verschiedene Anschlussvarianten
- Werkstoffe Edelstahl 316 und Messing

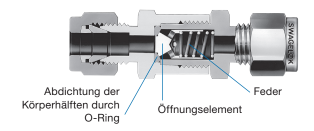
Inhalt	
Merkmale	Prüfungen
Technische Daten	Reinigung und Verpackung
Druck-Temperaturraten	Abmessungen und Bestellinformationen
Öffnungs- und Absperrdrücke 4	Optionen und Zubehör
Werkstoffe	Wartungssätze
Durchflussraten	

#### **Merkmale**

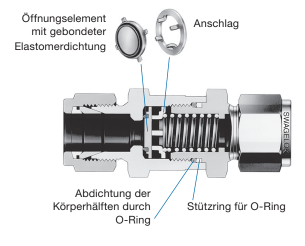
#### Feste Öffnungsdrücke

Von 0,03 bis 1,8 bar (1/3 bis 25 psi)

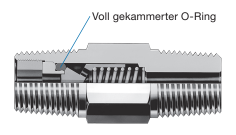
#### Serie C



#### Serie CH



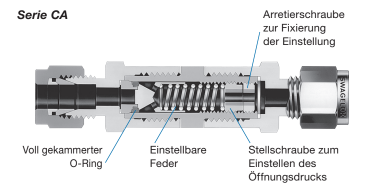
#### Serie CP



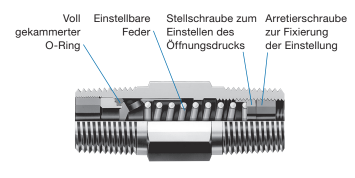
Kompakter, einteiliger Körper

#### Einstellbare Öffnungsdrücke

Von 0,21 bis 41,4 bar (3 bis 600 psi)



#### Serie CPA



Kompakter, einteiliger Körper



#### **Technische Daten**

Öffnungsdruck-der Eingangsdruck, bei dem der erste Durchfluss feststellbar ist (anhaltender Blasenstrom).

Absperrdruck-der Druck, bei dem das Ventil bläschenfrei abdichtet.

Rückdruck-der Differenzdruck zwischen Eingangs- und Ausgangsdruck.

A Bei Ventilen, die über einen bestimmten Zeitraum nicht betätigt wurden, kann der Öffnungsdruck anfangs höher sein, als er eingestellt wurde.

Serie	$\begin{array}{c} \text{Max.} \\ \text{Durchflusskoeffizient} \\ \textit{(C_{v})} \end{array}$	Nominaler Öffnungsdruck <sup>⊕</sup> bar (psi)	Maximaler Rückdruck bei 20°C (70°F) bar (psig)			
	Fester Öffnungsdruck					
2C	0,10		68,9 (1000) <sup>②</sup>			
4C	0,47		06,9 (1000)			
6C	1,47	0,03, 0,07, 0,69, und 1,8 (1/3, 1, 10 und 25)				
8C	1,68	(,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	13,7 (200)			
12C, 16C	4,48					
CH4	0,67		440 (0000)3			
CH8	1,8	0,03, 0,07, 0,35 0,69, und 1,8 (1/3, 1, 5, 10 und 25)	413 (6000) <sup>③</sup>			
CH16	4,7	(170, 1, 0, 10 and 20)	344 (5000) <sup>③</sup>			
4CP	0,35	0,03, 0,07, 0,69, und 1,8	206 (2000)			
8CP	1,20	(1/3, 1, 10 und 25)	206 (3000)			
	Einstellbarer Öffnungsdruck					
CA	0,37	0,21 bis 3,5 (3 bis 50)				
4CPA	0,35	3,5 bis 10,4 (50 bis 150) 10,4 bis 24,2 (150 bis 350)	206 (3000)			
8CPA	1,20	24,2 bis 41,4 (350 bis 600)				

Für weitere Informationen zu Druckraten der Ventile mit Rohrverschraubungsendanschlüssen siehe Swagelok® Rohrdaten, MS-01-107DE

- ① Andere Öffnungsdrücke sind lieferbar; wenden Sie sich an Ihren autorisierten Swagelok Vertriebs- und Servicevertreter.
- ② Bei Öffnungsdruck 1,8 bar (25 psi) beträgt der max. Rückdruck 206 bar (3000 psig).
- ③ Der maximale Rückdruck kann durch die Endanschlüsse begrenzt sein. Siehe Abmessungen, Siete 12.

#### **Druck-Temperaturraten**

#### Serien C (2C, 4C, 6C und 8C), CA, CP und CPA

Werte beruhen auf O-Ringen aus Fluorkautschuk FPM in Ventilen aus Edelstahl 316 und Buna N in Messingventilen.

Werkstoff	Edelstahl 316	Messing	
Temperatur, °C (°F)	Arbeitsdruck, bar (psig) <sup>①</sup>		
-23 (-10) bis 37 (100) 93 (200) 121 (250) 148 (300) 190 (375)	206 (3000) 177 (2575) 168 (2450) 160 (2325) 150 (2185)	206 (3000) 179 (2600) 165 (2405) —	

① Um zu verhindern, dass sich der O-Ring in Systemen mit Druckschwankungen, Stößen oder Impulsen löst, ist für alle Ventile der Serien 2C und 4C sowie für Ventile der Serien 6C und 8C mit Öffnungsdrücken unter 3,5 bar (50 psi) ein optionaler Eingangsdichtring erhältlich. Bestellinformationen befinden sich auf Seite 14. Öffnungs- und Absperrdrück können leicht unter den in diesem Katalog angegenen Werten liegen. Als Alternative sollten Ventile der Serien CH oder CP in Erwägung gezogen werden.

#### Serie CH

Werte beruhen auf Abdichtung aus Fluorkautschuk FPM.

Werkstoff	Edelstahl 316		
Serie	CH4, CH8 CH16		
Temperatur, °C (°F)	Arbeitsdruck, bar (psig)		
-23 (-10) bis 37 (100) 93 (200) 121 (250) 148 (300) 204 (400)	413 (6000) <sup>①</sup> 355 (5160) 338 (4910) 321 (4660) 294 (4280)	344 (5000) <sup>①</sup> 295 (4290) 281 (4080) 266 (3875) 245 (3560)	

Für weitere Informationen zu Druckraten der Ventile mit Rohrverschraubungsendanschlüssen siehe Swagelok® Katalog Rohrdaten, MS-01-107DE.

#### Serie C (12C und 16C)

Werte beruhen auf O-Ringen aus Fluorkautschuk FPM in Ventilen aus Edelstahl 316 und Buna N in Messingventilen.

Werkstoff	Edelstahl 316	Messing
Temperatur, °C (°F)	Arbeitsdrud	ck, bar (psig)
-23 (-10) bis 37 (100)	137 (2000)	103 (1500)
93 (200)	118 (1715)	89,5 (1300)
121 (250)	112 (1630)	82,6 (1200)
148 (300)	106 (1545)	_
190 (375)	99,9 (1450)	_

① Der Maximaldruck kann durch die Endanschlüsse begrenzt sein. Siehe Abmessungen, Seite 12.

### Öffnungs und Absperrdücke bei 20°C (70°F)

Öffnungsdruck—der Eingangsdruck, bei dem der erste Durchfluss feststellbar ist (anhaltender Blasenstrom).

Absperrdruck—der Druck, bei dem das Ventil bläschenfrei abdichtet. Rückdruck—der Differenzdruck zwischen Eingangs- und Ausgangsdruck.

A Bei Ventilen, die über einen bestimmten Zeitraum nicht betätigt wurden, kann der Öffnungsdruck anfangs höher sein, als er eingestellt wurde.

#### Serie C

Nennöffnungsdruck bar (psi)	Öffnungsdruckbereich bar (psi)	Absperrdruck bar (psi)
0,03 (1/3)	Bis 0,21 (3)	Bis 0,42 (6) Rückdruck
0,07 (1)	Bis 0,28 (4)	Bis 0,42 (6) Rückdruck
0,69 (10)	0,49 bis 1,1 (7 bis 15)	0,21 (3) oder mehr Eingangsdruck
1,8 (25)	1,4 bis 2,1 (20 bis 30)	1,2 (17) oder mehr Eingangsdruck

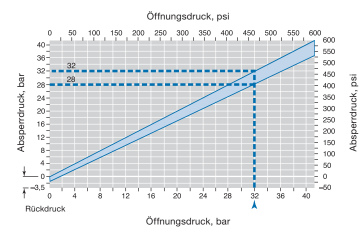
#### Serie CH

Nennöffnungsdruck bar (psi)	Öffnungsdruckbereich bar (psi)	Absperrdruck bar (psi)
0,03 (1/3)	Bis 0,21 (3)	Bis 0,42 (6) Rückdruck
0,07 (1)	Bis 0,28 (4)	Bis 0,35 (5) Rückdruck
0,35 (5)	0,21 bis 0,63 (3 bis 9)	Bis 0,14 (2) Rückdruck
0,69 (10)	0,49 bis 1,1 (7 bis 15)	0,21 (3) oder mehr Eingangsdruck
1,8 (25)	1,4 bis 2,1 (20 bis 30)	1,2 (17) oder mehr Eingangsdruck

#### Serie CP

Nennöffnungsdruck bar (psi)	Öffnungsdruckbereich bar (psi)	<b>Absperrdruck</b> bar (psi)
0,03 (1/3)	Bis 0,21 (3)	Bis 1,4 (20) Rückdruck
0,07 (1)	Bis 0,28 (4)	Bis 1,4 (20) Rückdruck
0,69 (10)	0,49 bis 0,90 (7 bis 13)	Bis 0,69 (10) Rückdruck
1,8 (25)	1,5 bis 2,0 (21 bis 29)	0,35 (5) oder mehr Eingangsdruck

#### Serien CA und CPA



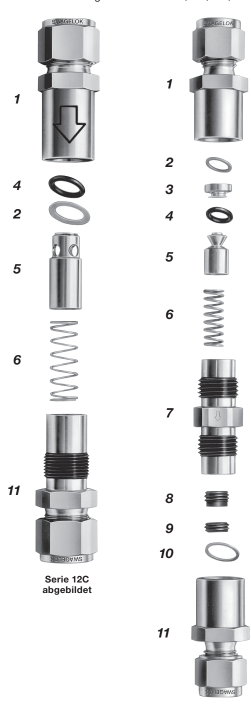


#### Werkstoffe

#### Serie C und CA

	Ventilkörperwerkstoffe			
	Edelstahl 316	Messing		
Bauteil	Materialgüte/ASTM-Spezifikationen			
1 Eingangskörper	Edelstahl 316/A479	Messing 360/B16		
2 Eingangsdichtscheibe (Serie CA)				
Eingangsdichtscheibe (Standard für 6C und 8C mit Feder ≥3,5 bar [50 psi] ; optional für Serien 2C und 4C und alle anderen Serien 6C und 8C)				
Eingangsdichtscheibe (Serien 12C und 16C)	PTFE-beschichteter Edelstahl 316/A240	PTFE-beschichtetes Aluminium/B209		
3 Einsatz (Serie CA)	Edelstahl 316/A479	Seewasserfestes Messing 485/B21		
4 O-Ring	Fluorkautschuk FPM	Buna N		
5 Öffnungselement	Edelstahl 316/A479	Messing 360/B16		
6 Feder	Edelstahl 3	302/A313		
7 Mittelkörper (Serie CA)	Edelstahl 316/A479	Messing 360/B16		
8 Stellschraube (Serie CA)	F	040/4070		
9 Arretierschraube (Serie CA)	Edelstahl 3	316/A276		
10 Ausgangsdichtscheibe (Serie CA)	A) PTFE-beschichteter Edelstahl 316/A240			
11 Ausgangskörper	Edelstahl 316/A479	Messing 360/B16		
Medienberührte Schmiermittel	auf Silikonbasis (Serie C); auf PTFE-Basis (Serie CA)			
Nicht-medienberührte Schmiermittel	auf Molybdändisulfidbasis			

Medienberührte Bauteile sind kursiv dargestellt.

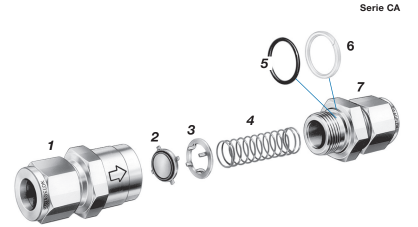


#### Serie CH

Bauteil	Materialgüte/ ASTM-Spezifikation
1 Eingangskörper	Edelstahl 316/A479
2 Öffnungselement	Fluorkautschuk FPM gebondert <sup>①</sup> auf Edelstahl 316/A479
3 Anschlag	Edelstahl 316/A240
4 Feder	Edelstahl 302/A313
<b>5</b> O-Ring	Fluorkautschuk FPM
6 Stützring	PTFE/D1710
7 Ausgangskörper	Edelstahl 316/A479
Schmiermittel	auf PTFE-Basis

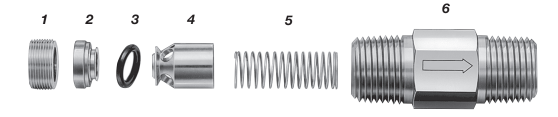
Medienberührte Bauteile sind kursiv dargestellt.

Materialsicherheits-Datenblatt für Bondiermittel auf Wunsch erhältlich.

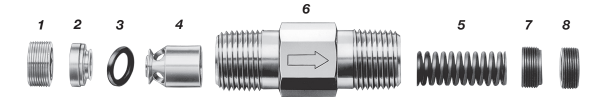


#### Werkstoffe

#### Serie CP



#### Serie CPA



	Ventilkörperwerkstoffe				
		Messing			
	Edelstahl 316	4CP	8CP	4CPA	8CPA
Bauteil		Materialgi	ite/Spezifikatione	n	
1 Kontermutter	Edelstahl 316/ ASTM A276 oder A479	Messing		Messing CW710R/	Messing 360/ ASTM B16
2 Einsatz	Edelstahl 316/ASTM A479			EN 12163	
<b>3</b> O-Ring	Fluorkautschuk FPM	Buna N			
4 Öffnungselement	Edelstahl 316/ASTM A479	Messing 360/ ASTM B16			
5 Feder		Edelstahl 302 <sup>①</sup> /A313			
6 Körper	Edelstahl 316/ASTM A479		Messing 360	0/ASTM B16	
7 Stellschraube (Serie CPA)	F-1-1-+-1-1 01C/AOTM A07C			Edelstahl 316/	Messing 360 <sup>©</sup> /
8 Arretierschraube (Serie CPA)	Edelstahl 316/ASTM A276	_		ASTM A276	ASTM B16
Schmiermittel	auf Silikon- und PTFE- Basis (Serie CP) ; auf PTFE-Basis (Serie CPA)	auf Silikon- und PTFE-Basis		auf PTF	- FE-Basis

Medienberührte Bauteile sind kursiv dargestellt.

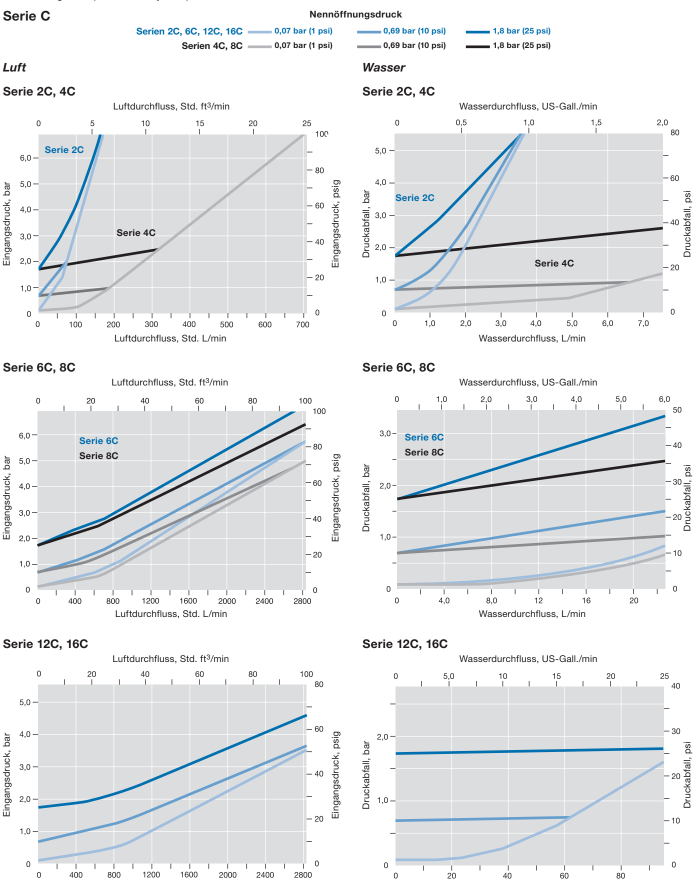


① Die Feder der Serie 8CPA ist bei Messing und Edelstahl Rückschlagventilen PTFE beschichtet.

② Stellschraube in Ventil mit Feder für 10,4 oder 24,2 bar (150 oder 350 psi) ist aus Edelstahl 316.

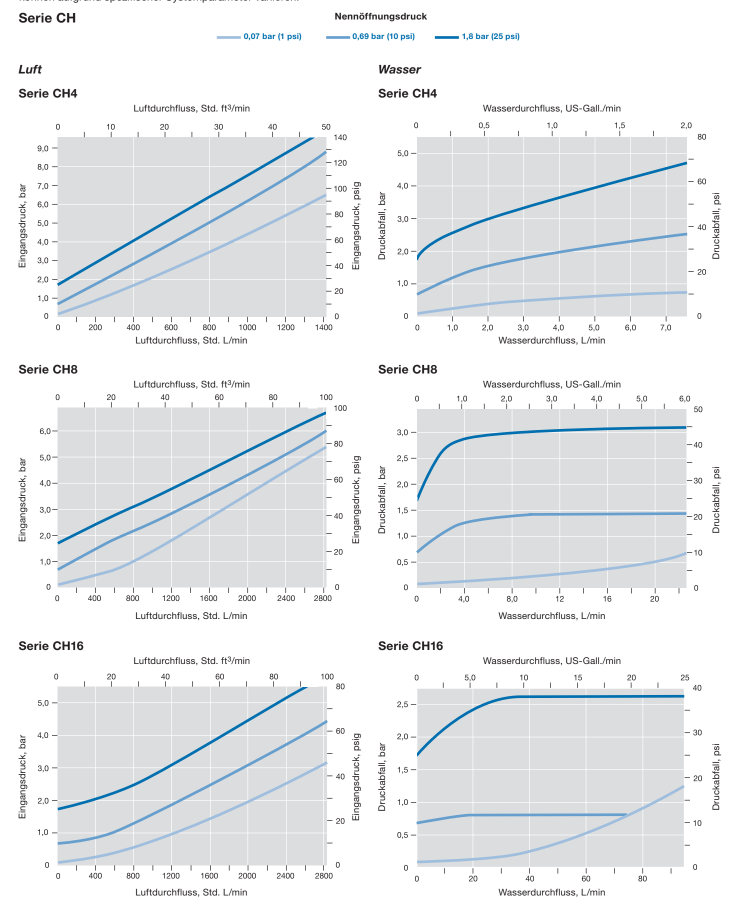
Luftdurchfluss, Std. L/min

Die hier gezeigten Flussdiagramme wurden unter optimalen Laborbedingungen erstellt. Durchflussergebnisse in individuellen Anwendungen können aufgrund spezifischer Systemparameter variieren.



Wasserdurchfluss, L/min

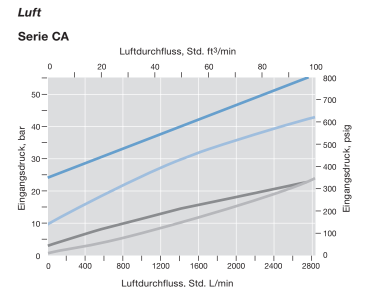
Die hier gezeigten Flussdiagramme wurden unter optimalen Laborbedingungen erstellt. Duchflussergebnisse in individuellen Anwendungen können aufgrund spezifischer Systemparameter variieren.

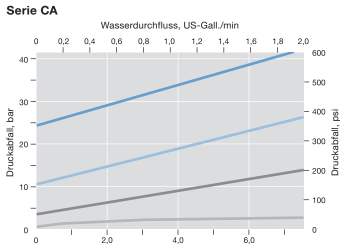


Die hier gezeigten Flussdiagramme wurden unter optimalen Laborbedingungen erstellt. Durchflussergebnisse in individuellen Anwendungen können aufgrund spezifischer Systemparameter variieren.

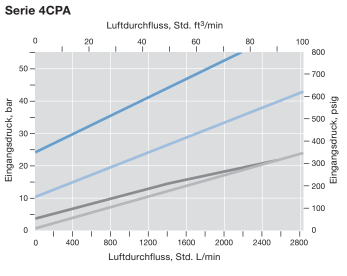
Wasser

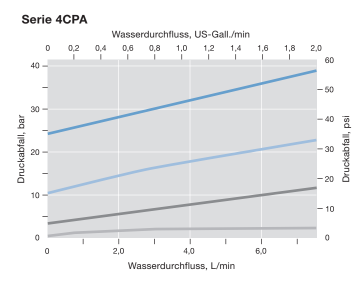


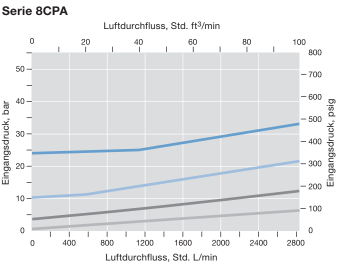


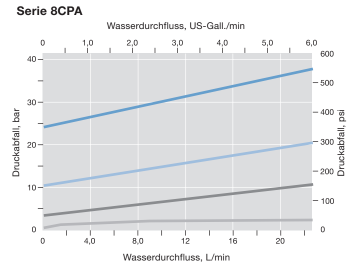


Wasserdurchfluss, L/min



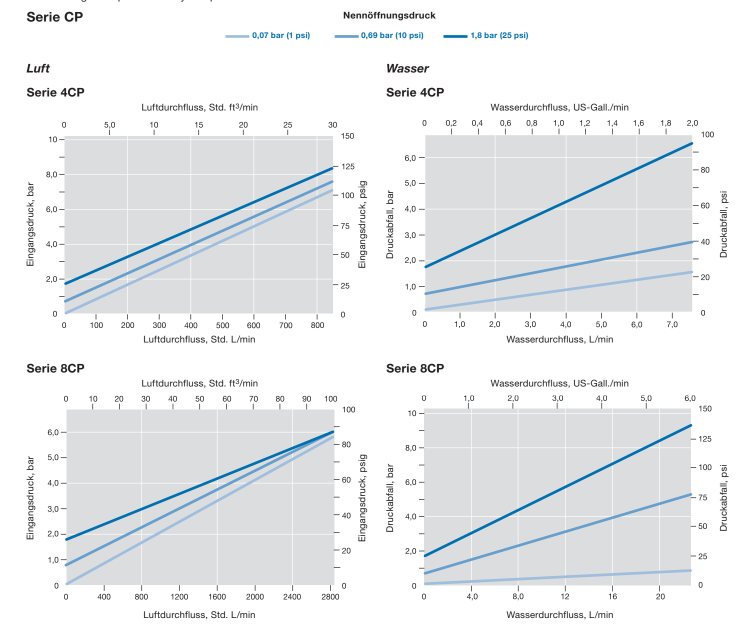








Die hier gezeigten Flussdiagramme wurden unter optimalen Laborbedingungen erstellt. Durchflussergebnisse in individuellen Anwendungen können aufgrund spezifischer Systemparameter variieren.



#### Prüfungen

Alle Rückschlagventile der Serien C, CA, CH, CP und CPA werden im Werk mit einem flüssigen Lecksuchmittel auf Öffnungsdruck und Dichtigkeit beim Schließen geprüft.

Die Rückschlagventile mit festen Öffnungsdrücken, Serien C, CP und CH, werden vor der Prüfung sechsmal geöffnet und geschlossen. Jedes Ventil wird getestet, ob es innerhalb von 5 Sekunden bei entsprechendem Absperrdruck dichtet.

Rückschlagventile mit einstellbaren Öffnungsdrücken, Serien CA und CPA, werden bei zwei Einstelldrücken getestet. Jedes Ventil wird bei einem niedrigen und einem hohen Druckwert getestet. Jedes Ventil muss innerhalb von 5 Sekunden bei entsprechendem Absperrdruck abdichten.

#### **Reinigung und Verpackung**

Alle Swagelok Rückschlagventile der Serien C, CA und CH mit VCR®- oder VCO®-Endanschlüssen werden gemäß dem Swagelok *Spezialreinigungs- und Verpackung (SC-11)* gereinigt und verpackt (MS-06-63DE) in Übereinstimmung mit den Produktreinheitsanforderungen der ASTM G93 Stufe C.

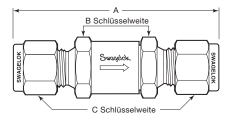
Alle anderen Ventile der Serien C, CA und CH sowie alle Rückschlagventile der Serien CP und CPA werden gemäß Swagelok Standardreinigung und -verpackung (SC-10) gereinigt und verpackt (MS-06-62DE).



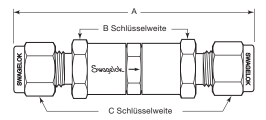
#### **Abmessungen**

Die Abmessungen sind mit fingerfest angezogenen Swagelok Überwurfmuttern. Maße frei bleibend. Änderungen vorbehalten.

#### Serie C



#### Serie CA



Endanschlüsse		Grund	Grund-	Abme	ssungen, mm (Zoll)	
Eingang/Ausgang	Größe	Bestellnummer	Serie	Α	В	С
		Fester Öffnungsd	ruck, Serie	С		
	1/8 Zoll	SS-2C-	2C	54,3 (2,14)		7/16
	1/4 Zoll	SS-4C-	4C	59,7 (2,35)	5/8	9/16
Zöllige Swagelok	3/8 Zoll	SS-6C-	6C	80,5 (3,17)	7/0	11/16
Rohrverschraubungen	1/2 Zoll	SS-8C-	8C	86,9 (3,42)	7/8	7/8
	3/4 Zoll	SS-12C-	12C	110 (4,32)	1 1/4	1 1/8
	1 Zoll	SS-16C-	16C	120 (4,74)	1 3/8	1 1/2
Metrische	6 mm	SS-6C-MM-	4C	59,9 (2,36)	5/8	(14)
Swagelok	10 mm	SS-10C-MM-		84,3 (3,32)	7/0	(19)
Rohrverschraubungen	12 mm	SS-12C-MM-	8C	86,9 (3,42)	7/8	(22)
	1/8 Zoll	SS-2C4-	2C	48,0 (1,89)	5/8	
	1/4 Zoll	SS-4C4-	4C	54,6 (2,15)	3/4	
	3/8 Zoll	SS-6C4-	6C	75,7 (2,98)	7/8	
NPT-Innengewinde	1/2 Zoll	SS-8C4-	8C	90,9 (3,58)	1 1/16	
	3/4 Zoll	SS-12C4-	12C	104 (4,08)	1 1/4	
	1 Zoll	SS-16C4-	16C	123 (4,84)	1 5/8	
	1/8 Zoll	SS-2C2-	2C	43,4 (1,71)	F (0	- -
	1/4 Zoll	SS-4C2-	4C	53,1 (2,09)	5/8	
NDT A O	3/8 Zoll	SS-6C2-	6C	70,6 (2,78)	7.0	
NPT-Außengewinde	1/2 Zoll	SS-8C2-	8C	80,3 (3,16)	7/8	
	3/4 Zoll	SS-12C2-	12C	104 (4,08)	1 1/4	
	1 Zoll	SS-16C2-	16C	115 (4,52)	1 5/8	
NPT-Außengewinde/ Swagelok Rohrverschraubung	1/4 Zoll	SS-4C1-	4C	56,4 (2,22)	5/8	9/16
	1/4 Zoll	SS-4C-VCR-	4C	56,1 (2,21)	5/8	
VOD 40	1/2 Zoll	SS-8C-VCR-	8C	90,4 (3,56)	15/16	
VCR-Außengewinde	3/4 Zoll	SS-12C-VCR-	12C	118 (4,64)	1.5/0	_
	1 Zoll	SS-16C-VCR-	16C	121 (4,76)	1 5/8	
	Ei	nstellbarer Öffnung	sdruck, Ser	ie CA		
	1/4 Zoll	SS-4CA-		00.0 (2.22		9/16
Swagelok Rohrverschraubungen	6 mm	SS-6CA-MM-		82,0 (3,23)		(14)
nonrverschraubungen L	8 mm	SS-8CA-MM-		84,3 (3,32)		(16)
NPT-Außengewinde/			CA		5/8	

SS-4CA1-

SS-4CA-VCR-

79,2 (3,12)

78,5 (3,09)

1/4 Zoll

1/4 Zoll

Swagelok Rohrverschraubung VCR-Außengewinde

#### **Bestellinformationen**

Grundbestellnummern spezifizieren Edelstahl als Werkstoff. Zum Bestellen der Messingausführung SS in der Grundbestellnummer durch  $\boldsymbol{\mathsf{B}}$  ersetzen.

Beispiel: B-2C-

#### Serie C

Bei Bestellung eine Öffnungsdruckkennung an die Grundbestellnummer anhängen.

Absperrdruck bar (psi)	Kennung
0,03 (1/3)	1/3
0,07 (1)	1
0,69 (10)	10
1,8 (25)	25

Beispiel: SS-2C-1/3

#### Serie CA

Bei Bestellung eine Öffnungsdruckbereichskennung an die Grundbestellnummer anhängen.

Absperrdruck bar (psi)	Kennung
0,21 bis 3,5 (3 bis 50)	3
3,5 bis 10,4 (50 bis 150)	50
10,4 bis 24,2 (150 bis 350)	150
24,2 bis 41,4 (350 bis 600)	350

Beispiel: SS-4CA-3

9/16

A Rückschlagventile sind ausschließlich für die Steuerung der Durchflussrichtung ausgelegt. Swagelok Rückschlagventile dürfen niemals als Sicherheitsventil eingesetzt werden.

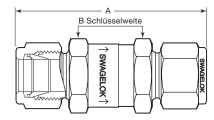
#### **Abmessungen**

Die Abmessungen sind mit fingerfest angezogenen Swagelok Überwurfmuttern. Maße frei bleibend. Änderungen vorbehalten.

Endanschlüsse		Druckrate bei Grund- 37°C (100°F) bestell-			Abmessungen mm (Zoll)	
Тур	Größe	bar (psig)	nummer	Serie	Α	В
	1/8 Zoll		SS-CHS2-	CH4	57,7 (2,27)	11/16
	1/4 Zoll	440 (2222)	SS-CHS4-	1 CH4	61,7 (2,43)	11/16
Zöllige Swagelok	3/8 Zoll	413 (6000)	SS-CHS6-	0110	69,9 (2,75)	
Rohrverschraubung	1/2 Zoll		SS-CHS8-	CH8	75,2 (2,96)	1
	3/4 Zoll	344 (5000)	SS-CHS12-	01140	89,4 (3,52)	1.5/0
	1 Zoll	323 (4700)	SS-CHS16-	CH16	98,6 (3,88)	1 5/8
	6 mm		SS-CHS6MM-	CH4	61,7 (2,43)	11/16
	8 mm	440 (2222)	SS-CHS8MM-		68,6 (2,70)	
Metrische	10 mm	413 (6000)	SS-CHS10MM-	CH8	71,1 (2,80)	1
Swagelok Rohrverschraubungen	12 mm		SS-CHS12MM-	1	75,2 (2,96)	
_	22 mm	337 (4900)	SS-CHS22MM-	01110	88,4 (3,48)	4.5/0
	25 mm	316 (4600)	SS-CHS25MM-	CH16	98,6 (3,88)	1 5/8
	1/4 Zoll	413 (6000)	SS-CHF4-	CH4	54,1 (2,13)	11/16
	3/8 Zoll	365 (5300)	SS-CHF6-	0110	64,8 (2,55)	1
NPT- Innengewinde	1/2 Zoll	337 (4900)	SS-CHF8-	CH8	77,0 (3,03)	1 1/16
minengewinde	3/4 Zoll	316 (4600)	SS-CHF12-	CH16	82,0 (3,23)	
	1 Zoll	303 (4400)	SS-CHF16-		97,3 (3,83)	1 5/8
	1/8 Zoll		SS-CHM2-		45,5 (1,79)	
	1/4 Zoll		SS-CHM4-	- CH4 - CH8	55,1 (2,17)	11/16
NPT-	3/8 Zoll	413 (6000)	SS-CHM6-		59,9 (2,36)	
Außengewinde	1/2 Zoll		SS-CHM8-		69,3 (2,73)	
	3/4 Zoll	0.1.1	SS-CHM12-	CH16	83,6 (3,29)	1 5/8
	1 Zoll	344 (5000)	SS-CHM16-		93,2 (3,67)	
	1/4 Zoll	413 (6000)	SS-CHF4RT-	CH4	57,9 (2,28)	11/16
ISO-®	1/2 Zoll	351 (5100)	SS-CHF8RT-	CH8	83,6 (3,29)	1 1/16
Innengewinde	3/4 Zoll	330 (4800)	SS-CHF12RT-	01140	90,2 (3,55)	4.5/0
	1 Zoll	303 (4400)	SS-CHF16RT-	CH16	97,3 (3,83)	1 5/8
	1/4 Zoll	440 (2222)	SS-CHM4RT-	CH4	55,1 (2,17)	11/16
ISO-®	1/2 Zoll	413 (6000)	SS-CHM8RT-	CH8	69,3 (2,73)	1
Außengewinde	3/4 Zoll	244 (5000)	SS-CHM12RT-	CUI	83,6 (3,29)	1.5/0
	1 Zoll	344 (5000)	SS-CHM16RT-	CH16	93,2 (3,67)	1 5/8
SAE/ MS-Innengewinde	1/2 Zoll	316 (4600)	SS-CHF8ST-	CUO	69,6 (2,74)	1
SAE/ MS-Außengewinde	1/2 Zoll	316 (4600)	SS-CHM8ST-	CH8	63,0 (2,48)	l
VCO-	1/4 Zoll	316 (4000)	SS-CHVCO4-	CH4	50,3 (1,98)	11/16
	1/2 Zoll	316 (4600)	SS-CHVCO8-	- CH8 5	59,7 (2,35)	1
Außengewinde 3/4 Zoll	3/// (5000)	SS-CHVCO12-	CH16	73,7 (2,90)	1 5/8	
	1 Zoll	344 (5000)	SS-CHVCO16-	73,7 (2,90)		1 3/0
	1/4 Zoll	413 (6000)	SS-CHVCR4-	CH4	57,9 (2,28)	11/16
VCR- Außengewinde	1/2 Zoll	296 (4300)	SS-CHVCR8-	CH8	69,3 (2,73)	1
Ű	3/4 Zoll	254 (3700)	SS-CHVCR12-	CH16	96,0 (3,78)	1 5/8

#### ① Siehe Spezifikationen ISO 7/1, BS EN 10226-1, DIN 2999 und JIS B0203.

#### Serie CH



#### **Bestellinformationen**

Bei Bestellung eine Öffnungsdruckkennung an die Grundbestellnummer anhängen.

Absperrdruck bar (psi)	Kennung
0,03 (1/3)	1/3
0,07 (1)	1
0,35 (5)	5
0,69 (10)	10
1,8 (25)	25

Beispiel: SS-CHS2-1/3

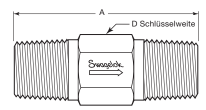
⚠ Rückschlagventile sind ausschließlich für die Steuerung der Durchflussrichtung ausgelegt. Swagelok Rückschlagventile dürfen niemals als Sicherheitsventil eingesetzt werden.



#### **Abmessungen**

Die Abmessungen sind mit fingerfest angezogenen Swagelok Überwurfmuttern. Maße frei bleibend. Änderungen vorbehalten.

#### Serien CP und CPA



Endanschlüsse		Grund-		Abmessungen, mm (Zoll)	
Eingang/Ausgang	Größe	Bestellnummer	Serie	Α	D
	Feste	er Öffnungsdruck, S	Serie CP		
NPT-Innengewinde	1/4 Zoll	SS-4CP4-	4CP	61,2 (2,41)	3/4
NF 1-IIIIeligewillde	1/2 Zoll	SS-8CP4-	8CP	94,2 (3,71)	1 1/16
NDT AuCongousinds	1/4 Zoll	SS-4CP2-	4CP	41,1 (1,62)	9/16
NPT-Außengewinde	1/2 Zoll	SS-8CP2-	8CP	57,9 (2,28)	7/8
NPT-Innen-/Außengewinde	1/4 Zoll	SS-4CP6-	40D	58,2 (2,29)	3/4
NDT A O //	1/4 Zoll	SS-4CP5-	4CP	44,4 (1,75)	3/4
NPT-Außen-/Innengewinde	1/2 Zoll	SS-8CP5-	8CP	71,9 (2,83)	1 1/16
ISO- <sup>①</sup> Innengewinde	1/4 Zoll	SS-4CP4-RT-	40D	64,5 (2,54)	3/4
ISO- <sup>①</sup> Außengewinde	1/4 Zoll	SS-4CP2-RT-	4CP	41,1 (1,62)	9/16
	Einstellba	arer Öffnungsdrucl	k, Serie CPA		
NPT-Innengewinde	1/4 Zoll	SS-4CPA4-	4004	75,7 (2,98)	3/4
NDT A O	1/4 Zoll	SS-4CPA2-	4CPA	41,1 (1,62)	9/16
NPT-Außengewinde	1/2 Zoll	SS-8CPA2-	8CPA	65,0 (2,56)	7/8
100 ①A0	1/4 Zoll	SS-4CPA2-RT-	4CPA	41,1 (1,62)	9/16
ISO- <sup>①</sup> Außengewinde	1/2 Zoll	SS-8CPA2-RT-	8CPA	65,0 (2,56)	7/8

① Siehe Spezifikationen ISO 7/1, BS EN 10226-1, DIN 2999 und JIS B0203.

#### **Bestellinformationen**

Grundbestellnummern spezifizieren Edelstahl als Werkstoff. Zum Bestellen der Messingausführung **SS** in der Grundbestellnummer durch **B** ersetzen.

Beispiel: **B**-4CP4-

#### Serie CP

Bei Bestellung eine Öffnungsdruckkennung an die Grundbestellnummer anhängen.

Absperrdruck bar (psi)	Kennung
0,03 (1/3)	1/3
0,07 (1)	1
0,69 (10)	10
1,8 (25)	25

Beispiel: B-4CP4-1/3

#### Serie CPA

Bei Bestellung eine Öffnungsdruckbereichskennung an die Grundbestellnummer anhängen.

Absperrdruck bar (psi)	Kennung
0,21 bis 3,5 (3 bis 50)	3
3,5 bis 10,4 (50 bis 150)	50
10,4 bis 24,2 (150 bis 350)	150
24,2 bis 41,4 (350 bis 600)	350

Beispiel: SS-4CPA4-3



Rückschlagventile sind ausschließlich für die Steuerung der Durchflussrichtung ausgelegt. Swagelok Rückschlagventile dürfen niemals als Sicherheitsventil eingesetzt werden.

#### Optionen und Zubehör

#### Dichtungswerkstoffe (Alle Serien)

O-Ringe aus Fluorkautschuk FPM in Ventilen aus Edelstahl 316 sind Standard. O-Ringe aus Buna N sind in Messingventilen Standard. Andere Elastomerdichtungen (Öffnungselement-Bonderwerkstoff und O-Ring) sind erhältlich. Bei der Bestellung die Dichtungswerkstoffkennung in die Ventil-Bestellnummer einfügen.

Dichtungsmaterial	Kennung	Temperaturbereich °C (°F)
Buna N	-BU	-23 bis 121 (-10 bis 250)
Ethylenpropylen	-EP	-45 bis 148 (-50 bis 300)
Fluorkautschuk FPM	-VI	-23 bis 190 (-10 bis 375) <sup>①</sup>
Neopren	-NE	-40 bis 121 (-40 bis 250)

① -23 bis 204°C (-10 bis 400°F) für Serie CH.

Beispiel: B-2C-VI-1/3

Es sind weitere Dichtungswerkstoffe erhältlich. Für weitere Informationen fragen Sie bitte Ihren autorisierten Swagelok Vertriebsund Servicevertreter.

#### Speziallegierungen (alle Serien)

Federn aus Alloy 400 oder Alloy C-276 sind in einigen Größen erhältlich. Ventilkörper aus Alloy 400, Kohlenstoffstahl, Aluminium oder anderen Werkstoffen sind in einigen Größen erhältlich. Für Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ihren autorisierten Swagelok-Repräsentanten.

#### PTFE-beschichtete Federn (Serien C, CA, CP und CPA)

Federn mit PTFE-Beschichtung sind in einigen Größen erhältlich. Für Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ihren autorisierten Swagelok-Repräsentanten.

#### Eingangsdichtscheiben (Serien 2C, 4C, 6C und 8C)

PTFE-beschichtete Eingangsdichtscheiben aus Edelstahl 316 sind für Ventile der Serien 2C, 4C, 6C und 8C erhältlich, um zu verhindern, dass sich der O-Ring in Systemen mit Druckschwankungen, Stößen oder Impulsen löst. An bestimmten Ventilen sind Dichtscheiben Standard; siehe untenstehende Tabelle für Details.

Öffnungsdruck	Eingangsdichtscheibe			
bar (psig)	Serie 2C, 4C	Serien 6C, 8C	Serien 12C, 16C	
< 3,5 (50)	Optional	Optional	Standard	
> 3,5 (50)	Optional	Standard	Standard	

Zum Bestellen einer Eingangsdichtscheibe, sofern nicht standardmäßig montiert, fügen Sie -FG in die Ventilbestellnummer.

Beispiel: SS-4C-FG-1

#### Schutzkappe (Serien 4C, 8C, CP und CPA)

Für die Ventile der Serien 4C, 8C, CP und CPA mit NPT-Außengewinden ist eine Polyethylen-Schutzkappe erhältlich. Die Schutzkappe lenkt, zum Schutz der sich in der Nähe befindlichen Personen. das ausströmende Medium ab. Sie verhindert auch, dass Verunreinigungen aus der Umgebung in das Ventil gelangen. Die Schutzkappe lässt sich leicht auf das NPT-Ausgangsende des Ventils schrauben. Maximaler Nenndruck 20,6 bar bei 37°C (300 psig





#### Sauergasventile (Serie CH)

Ventile der Serie CH mit Swagelok Rohrverschraubungen sind für Sauergasanwendungen erhältlich. Die Werkstoffe werden gemäß NACE MR0175/ISO 15156 ausgewählt.

#### Technische Daten

#### Druckrate bei 20°C (70°F)

344 bar (5000 psig)

#### Temperaturbereich

(-45 bis 148°C (-50 bis 300°F)

#### Nennöffnungsdruck

0,03, 0,07 und 0,35 bar (1/3, 1 und 5 psi)

#### Endanschlüsse

1/4, 3/8 und 1/2 Zoll Swagelok Rohrverschraubungen

Körper, Öffnungselement-Alloy 400/B164

Dichtungen-Ethylenpropylen

Stützring-PTFE

Feder-Alloy X-750/AMS 5699

Alle anderen Werkstoffe und Schmiermittel wie Standardausführung. Siehe Werkstoffe, Seite 5.

#### Bestellinformationen

Zum Bestellen SS in der Bestellnummer mit M ersetzen und -SG an die Bestellnummer anhängen.

Beispiel: M-CHS4-SG-1/3

#### ECE R110 - Rückschlagventile (Serie CH)

Edelstahlrückschlagventile der Serie CH mit Buna C Dichtungen sind erhältlich mit ECE R110 Zulassung für Verwendung mit alternativen Kraftstoffe.

- Temperatureinsatzbereich: -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)
- Druckrate innerhalb des Bereichs: 260 bar (3770 psig)

Zum Bestellen, der Bestellnummer -11670 hinzufügen.

Beispiel: SS-CHS8-1/3-11670

#### Spezialreinigung und -verpackung (SC-11)

Alle Swagelok Rückschlagventile der Serien C, CA und CH mit VCR- oder VCO-Endanschlüssen werden gemäß dem Swagelok Spezialreinigung und Verpackung (SC-11), MS-06-63DE, gereinigt und verpackt, in Übereinstimmung mit den Produktreinheitsanforderungen der ASTM G93 Stufe C.

Zum Bestellen mit Spezialreinigung und Verpackung für Rückschlagventile der Serien C, CA und CH mit anderen Endanschlüssen -SC11 an die Ventilbestellnummer anhängen.

Beispiel: SS-2C-1/3-SC11

#### Sauerstoffanwendung

Für weitere Informationen über das Gefahrenpotential und die Risiken von Sauerstoff angereicherten Systemen finden Sie im technischen Bericht Swagelok Sicherheit in Sauerstoffsystemen, MS-06-13DE.



Beispiel: SS-4CPA2-DR-3

#### Wartungssätze



# Serien C, CP, CA und CPA Dichtungssätze

Die Sätze enthalten einen O-Ring und eine Montageanleitung. Eine Bestellnummer für den Satz auswählen. Zum Bestellen von PTFE-Dichtungssätzen die Materialkennung durch **T** ersetzen und den Durometerwert *weglassen*.

Beispiel: T-4C-K4

Ventilserie	O-Ring Kenngröße	Satz-Bestellnummer			
Feste Öffi	Feste Öffnungsdrücke: 0,03, 0,07, 0,69 und 1,8 bar				
	(1/3, 1, 10 und 25 p				
		NEO70-4C-K4			
2C, 4C	009	VI70-4C-K4			
		BU80-4C-K4			
		EP80-4C-K4			
		NEO60-4C-K4			
4CP	009	VI60-4C-K4			
		BU60-4C-K4			
		EP60-4C-K4			
		NEO70-8C-K4			
6C, 8C	111	VI70-8C-K4			
ŕ		BU70-8C-K4			
		EP70-8C-K4			
		NEO70-8CP-K4			
8CP	110	VI70-8CP-K4			
	110	BU70-8CP-K4			
		EP70-8CP-K4			
		NEO70-14C-K4			
12C, 16C	114	VI70-14C-K4			
120, 100	114	BU70-14C-K4			
		EP70-14C-K4			
Einstellbare Ö	ffnungsdrücke: 0,21 bis	s 10,4 bar (3 bis 150 psig)			
		NEO70-4C-K4			
CA, 4CPA	009	VI70-4C-K4			
CA, 40FA	009	BU70-4C-K4			
		EP70-4C-K4			
		NEO70-8CP-K4			
0004	110	VI70-8CP-K4			
8CPA	110	BU70-8CP-K4			
		EP70-8CP-K4			
Einstellbare Öff	Einstellbare Öffnungsdrücke: 10,4 bis 41,4 bar (150 bis 600 psig)				
		NEO90-4C-K4			
04 4054	000	VI90-4C-K4			
CA, 4CPA	009	BU90-4C-K4			
		EP90-4C-K4			
		NEO90-8CP-K4			
		VI90-8CP-K4			
8CPA	110	BU90-8CP-K4			
		EP90-8CP-K4			



#### Dichtungssätze für Serie CH

Die Sätze enhalten gebondetes Öffnungselement, O-Ring für Körperdichtung, PTFE-Stützring und eine Montageanleitung. Eine Grundbestellnummer für den Satz auswählen und die Werkstoffkennung anhängen.

Beispiel: SS-3K-CH4-VI

Ventil- serie	Ventilkörper Werkstoff	Grund- Bestellnummer
CH4	Edelstahl 316	SS-3K-CH4-
CH4	Alloy 400	M-3K-CH4-
CH8	Edelstahl 316	SS-3K-CH8-
CHO	Alloy 400	M-3K-CH8-
CH16	Edelstahl 316	SS-3K-CH16-

Dichtungswerkstoff	Kennung
Buna N	BN
Ethylenpropylen	EP
Fluorkautschuk FPM	VI
Neopren	NE

#### Metalldichtungssätze für Serien CA und C

Die Sätze enthalten PTFE-beschichtete Dichtringe und eine Montageanleitung. Eine Grundbestellnummer für den Satz auswählen und eine Werkstoffkennung für den Dichtring hinzufügen.

Beispiel: SS-8C-K6

Ventil- serie	Grund- Bestellnummer
2C, 4C (1 Dichtung) <sup>①</sup>	-4C-K6
6C, 8C (1 Dichtung) <sup>①</sup>	-8C-K6
12C, 16C (1 Dichtung)	-14C-K6
CA (1 Eingangsdichtung, 1 Ausgangsdichtung)	-4CA-K6

① Dichtung ist erhältlich für Ventile der Serien 2C, 4C, 6C und 8C zur Verwendungen in Systemen mit Druckschwankungen, Stößen oder Impulsen und ist bei Ventilen der Serien 6C und 8C mit einem Federöffnungsdruck von 3,5 bar (50 psi) oder höher erforderlich.

Dichtungswerkstoff	Kennung
Edelstahl 316	SS
Alloy 400 <sup>①</sup>	М
Aluminium <sup>2</sup>	А

- ① Nicht für Ventile der Serien 6C, 8C und CA erhältlich.
- ② Nicht f
  ür Ventile der Serien 2C, 4C, 6C, 8C und CA erh
  ältlich.

#### Wartungssätze



#### Serien C, CP, CA und CPA Federsätze

Die Sätze enthalten eine Feder, zwei Öffnungsdrucketiketten und eine Montageanleitung. Eine Grundbestellnummer für den Satz auswählen und eine Werkstoffkennung für die Feder hinzufügen.

Beispiel: **302**-4C-K2-1/3

Zum Bestellen eines Satzes mit einer PTFE-beschichteten Feder, T zur Bestellnummer für den Satz hinzufügen.

Beispiel: 302-4C-K2-1/3T

Ventil- serie	Öffnungsdruck bar (psi)	Grundbestell- nummer für Satz
2C, 4C 4CP	0,03 (1/3)	-4C-K2-1/3
	0,07 (1)	-4C-K2-1
	0,69 (10)	-4C-K2-10
	1,8 (25)	-4C-K2-25
6C, 8C, 8CP	0,03 (1/3)	-8C-K2-1/3
	0,07 (1)	-8C-K2-1
	0,69 (10)	-8C-K2-10
	1,8 (25)	-8C-K2-25
12C, 16C	0,03 (1/3)	-14C-K2-1/3
	0,07 (1)	-14C-K2-1
	0,69 (10)	-14C-K2-10
	1,8 (25)	-14C-K2-25

Ventil- serie	Öffnungsdruck bar (psi)	Grundbestell- nummer für Satz
CA, 4CPA	0,21 bis 3,5 (3 bis 50)	-4CA-K2-3
	3,5 bis 10,4 (50 bis 150)	-4CA-K2-50
	10,4 bis 24,2 (150 bis 350)	-4CA-K2-150
	24,2 bis 41,4 (350 bis 600)	-4CA-K2-350
8CPA	0,21 bis 3,5 (3 bis 50)	-8CA-K2-3
	3,5 bis 10,4 (50 bis 150)	-8CA-K2-50
	10,4 bis 24,2 (150 bis 350)	-8CA-K2-150
	24,2 bis 41,4 (350 bis 600)	-8CA-K2-350

Feder-Werkstoff-	Kennung
Edelstahl 302	302
Alloy 400 <sup>①</sup>	М

① Nicht erhältlich für Ventile der Serien CA oder CPA.



#### Federsätze für Serie CH

Die Sätze enthalten eine Feder, zwei Öffnungsdrucketiketten und eine Montageanleitung. Eine Grundbestellnummer für den Satz auswählen und eine Kennung für den Öffnungsdruck hinzufügen.

Beispiel: 302-13K-CH4-1/3

Ventil- serie	Ventilkörper Werkstoff	Grundbestellnummer für Satz
CH4	Edelstahl 316	302-13K-CH4-
UП4	Alloy 400	M-13K-CH4-
CH8	Edelstahl 316	302-13K-CH8-
CHO	Alloy 400	M-13K-CH8-
CH16	Edelstahl 316	302-13K-CH16-

Absperrdruck bar (psi)	Kennung
0,03 (1/3)	1/3
0,07 (1)	1
0,35 (5)	5
0,69 (10)	10
1,8 (25)	25



#### Schutzkappensätze Serien 4C, 8C, CP und CPA

Jeder Satz enthält ein Polyethylen-Schutzkappen in rot oder grün.

NPT- Außen-	Satz-Bestellnummer	
gewinde	Rot	Grün
1/4 Zoll	P-4CP4-K12-RD	P-4CP4-K12-GR
1/2 Zoll	P-8CP4-K12-RD	P-8CP4-K12-GR

#### **⚠** WARNUNG:

Swagelok-Produkte oder -Bauteile, die nicht durch Industrienormen und -standards definiert sind, einschließlich Swagelok Rohrverschraubungen und Endanschlüssen, dürfen nicht durch die Produkte oder Bauteile anderer Hersteller ausgetauscht oder mit den Produkten oder Bauteilen anderer Hersteller vermischt werden.



#### **Einleitung**

Swagelok entwirft, entwickelt und fertigt seit 1947 hochwertige, universell einsetzbare sowie spezielle Fluidsystemprodukte und erbringt Serviceleistungen, um die sich ständig ändernden Bedürfnisse globaler Industriezweige zu erfüllen. Unsere Schwerpunkte sind, die Bedürfnisse unserer Kunden zu verstehen, prompte Lösungen zu finden und mit unseren Produkten und Serviceleistungen Mehrwert zu bieten.

Wir freuen uns, Ihnen die dritte globale Ausgabe des gebundenen *Swagelok-Produktkatalogs* vorlegen zu können, in dem mehr als 100 separate Produktkataloge, sowie technische Merkblätter und Referenzinformationen in einem praktischen, benutzerfreundlichen Band vereint sind. Jeder Produktkatalog ist zum Zeitpunkt der Drucklegung auf dem neuesten Stand, und die Revisionsnummer ist auf der letzten Seite des jeweiligen Katalogs zu sehen. Nachfolgende Revisionen ersetzen die gedruckte Version und werden auf der Swagelok-Website und im elektronischen technischen Nachschlagewerk (eDTR) von Swagelok veröffentlicht.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.swagelok.de oder wenden Sie sich an Ihren autorisierten Swagelok Vertriebs- und Servicevertreter.

#### Garantieinformationen

Swagelok Produkte fallen unter die eingeschränkte Swagelok Nutzungsdauergarantie. Eine Kopie erhalten Sie auf der Website swagelok.de oder von Ihrem autorisierten Swagelok-Vertreter.

#### Sichere Produktauswahl

Bei der Auswahl von Produkten muss das gesamte Systemdesign berücksichtigt werden, um eine sichere, störungsfreie Funktion zu gewährleisten. Der Systemdesigner und der Benutzer sind für Funktion, Materialverträglichkeit, entsprechende Leistungsdaten und Einsatzgrenzen sowie für die vorschriftsmäßige Handhabung, den Betrieb und die Wartung verantwortlich.

#### **⚠** WARNUNG

Swagelok-Produkte oder -Bauteile, die nicht durch Industrienormen und -standards definiert sind, einschließlich Swagelok Rohrverschraubungen und Endanschlüssen, dürfen nicht durch die Produkte oder Bauteile anderer Hersteller ausgetauscht oder mit den Produkten oder Bauteilen anderer Hersteller vermischt werden.

Nicht alle unten aufgelisteten Marken gelten für diesen Katalog. Swagelok, Cajon, Ferrule-Pak, Goop, Hinging-Colleting, IGC, Kenmac, Micro-Fit, Nupro, Snoop, Sno-Trik, SWAK, VCO, VCR, Ultra-Torr, Whitey—TM Swagelok Company 15-7 PH-TM AK Steel Corp. AccuTrak, Beacon, Westlock-TM Tyco International Services Aflas-TM Asahi Glass Co., Ltd. ASCO, EI-O-Matic—TM Emerson AutoCAD—TM Autodesk, Inc. CSA—TM Canadian Standards Association Crastin, DuPont, Kalrez, Krytox, Teflon, Viton-TM E.I. duPont Nemours and Company DeviceNet-TM ODVA Dyneon, Elgiloy, TFM—TM Dyneon Elgiloy-TM Elgiloy Specialty Metals FM-TM FM Global Grafoil-TM GrafTech International Holdings, Inc. Honeywell, MICRO SWITCH—TM Honeywell MAC—TM MAC Valves Microsoft, Windows-TM Microsoft Corp. NACE—TM NACE International PH 15-7 Mo, 17-7 PH—TM AK Steel Corp picofast-Hans Turck KG Pillar-TM Nippon Pillar Packing Company, Ltd. Raychem-TM Tyco Electronics Corp Sandvik, SAF 2507-TM Sandvik AB Simriz-TM Freudenberg-NOK SolidWorks—TM SolidWorks Corporation

UL—Underwriters Laboratories Inc. Xylan—TM Whitford Corporation

© 2022 Swagelok Company