

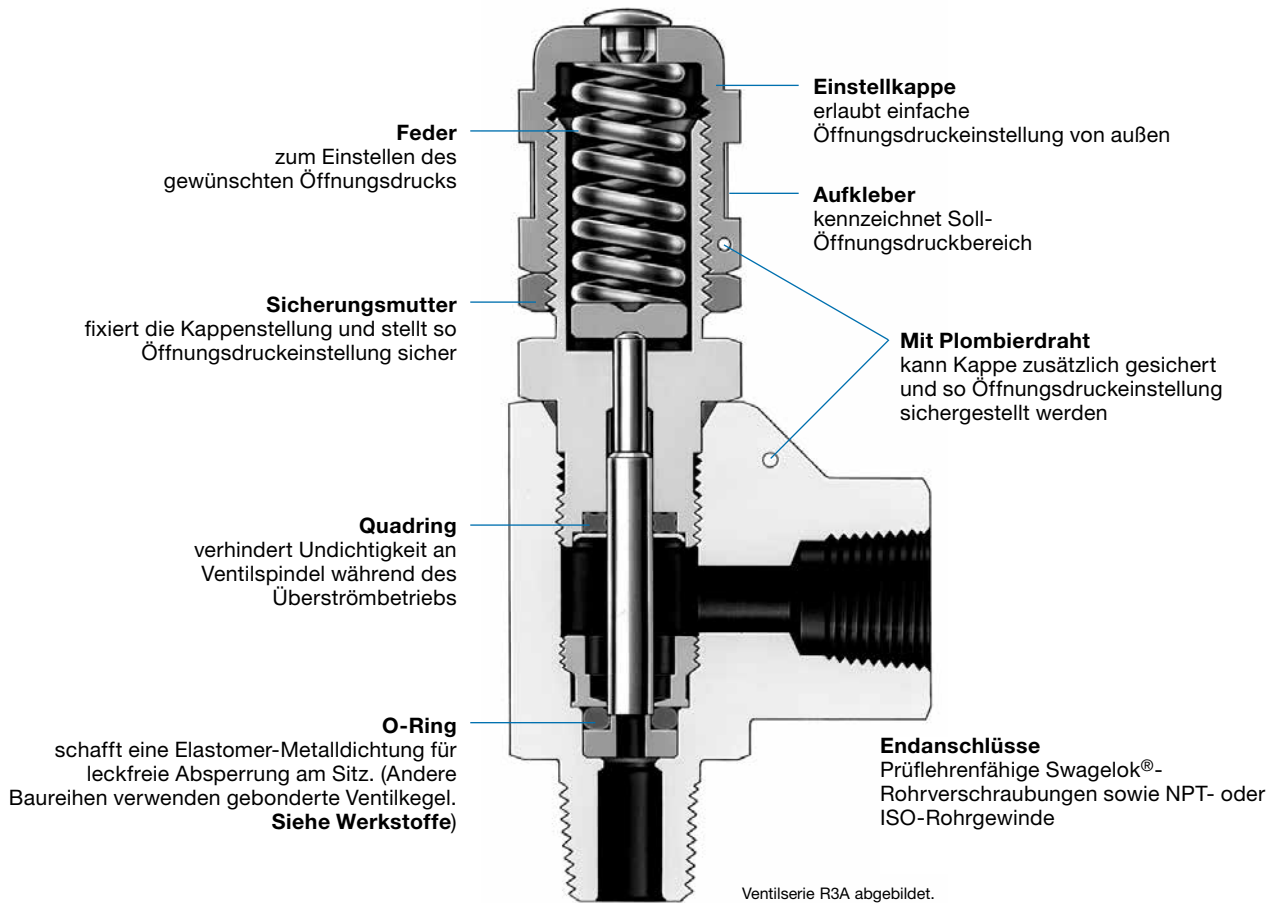
Proportionale Überströmventile



RÜCKSCHLAGVENTILE
ÜBERSTROMVENTILE

Serie R

- Flüssigkeits- oder Gasanwendungen
- Öffnungsdrücke von 0,7 bis 413 bar (10 bis 6000 psig)
- Endanschlüsse 6 bis 12 mm sowie 1/4 und 1/2 Zoll



Besondere Merkmale

Hochdruckventile

- Anwendungsbereich bis 413 bar (6000 psig)
- Mehrere Federn für eine Vielzahl von Öffnungsdruckbereiche
- Überströmventile sind werkseitig voreingestellt erhältlich.
- 6 mm, 8 mm und 1/4 Zoll Endanschlüsse—Serie R3A
- 12 mm und 1/2 Zoll Endanschlüsse—Serie R4

Niederdruckventile

- Anwendungsbereich bis 20,6 bar (300 psig)
- Eine Feder für den vollen Öffnungsdruckbereich
- Überströmventile sind werkseitig voreingestellt erhältlich.
- 6 mm, 8 mm und 1/4 Zoll Endanschlüsse—Serie RL3
- 12 mm und 1/2 Zoll Endanschlüsse—Serie RL4

Anwendungen

Überströmventile der Serie R sind Proportionale Überströmventile, die sich allmählich mit steigendem Druck öffnen. Folglich haben sie keine Nennleistung bei einem gegebenen Druckanstieg (Akkumulation) und sind nicht nach ASME oder einer anderen Norm zertifiziert.

- ⚠ **Ausleger und Betreiber der Anlage müssen entscheiden, welche Normanforderungen anwendbar sind, und festlegen, ob sich die Überströmventile der Serie R für den jeweiligen Einsatz eignen.**
- ⚠ **Swagelok proportional Überstromventile sollten gemäß ASME Boiler and Pressure Vessel Code nie als Sicherheitseinrichtung eingesetzt werden.**
- ⚠ **Proportionale Überströmventile sind kein 'Sicherheitszubehör' gemäß der Richtlinie für Druckausrüstungen 2014/68/EU.**

Funktion

Überströmventile der Serie R ÖFFNEN, wenn der Systemdruck den Öffnungsdruck erreicht, und SCHLIESSEN, wenn der Systemdruck unter den Öffnungsdruck abfällt.

- Hochdruckserie R3A und R4—die Feder auswählen und einbauen, die den erforderlichen Soll-Öffnungsdruckbereich abdeckt und den passenden Aufkleber an der Kappe anbringen.
- Niederdruckserie RL3 und RL4—die Feder ist bereits eingebaut.
- ⚠ **Bei Ventilen, die über einen bestimmten Zeitraum nicht betätigt wurden, kann der Öffnungsdruck anfangs höher sein als er eingestellt wurde.**

Technische Daten

Druck-Temperaturraten

| Serie | R3A | | | | | R4 | | | | RL3 und RL4 | | | |
|--|---|------------|------------|----------------------------|---------------------------|------------------------------------|------------|------------|----------------------------|------------------------------------|------------|------------|----------------------------|
| Eingangs-Betriebsdruck ^① | 413 bar (6000 psig); bis zu 551 bar (8000 psig) bei Öffnung | | | | | 413 bar (6000 psig) | | | | 20,6 bar (300 psig) | | | |
| Ausgangs-Betriebsdruck ^① | 103 bar (1500 psig) | | | | | 172 bar (2500 psig) | | | | 15,5 bar (225 psig) | | | |
| Einstelldruck | 3,4 bis 413 bar (50 bis 6000 psig) | | | | | 3,4 bis 103 bar (50 bis 1500 psig) | | | | 0,7 bis 15,5 bar (10 bis 225 psig) | | | |
| Dichtungswerkstoff | Fluor-kautschuk FPM | Buna N | Neopren | Ethylen-propylen-Kautschuk | Perfluor-kohlenstoff FFKM | Fluor-kautschuk FPM | Buna N | Neopren | Ethylen-propylen-Kautschuk | Fluor-kautschuk FPM | Buna N | Neopren | Ethylen-propylen-Kautschuk |
| Temperatur, °C (°F) | Max. Arbeitsdruck, bar (psig) | | | | | | | | | | | | |
| -40 (-40) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -34 (-30) | | | | | | | | | | | | | |
| -23 (-10) | | | | | | | | | | | | | |
| -17 (0) | | | | | | | | | | | | | |
| -12 (10) | | | | | | | | | | | | | |
| -4 (25) | 413 (6000) | 413 (6000) | 413 (6000) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -1 (30) | | | | | | | | | | | | | |
| 4 (40) | | | | | | | | | | | | | |
| 10 (50) | | | | | | | | | | | | | |
| 20 (70) | 103 (1500) | 103 (1500) | 103 (1500) | 103 (1500) | 103 (1500) | 103 (1500) | 103 (1500) | 103 (1500) | 103 (1500) | 103 (1500) | 103 (1500) | 103 (1500) | 103 (1500) |
| 65 (150) | | | | | | | | | | | | | |
| 93 (200) | | | | | | | | | | | | | |
| 121 (250) | | | | | | | | | | | | | |
| 135 (275) | - | - | 321 (4660) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 148 (300) | | | | | | | | | | | | | |

① Ausgangsdruck darf Eingangsdruck nicht übersteigen.

RÜCKSCHLAGVENTILE
ÜBERSTROMVENTILE

Soll-Öffnungsdruck und Absperrdruck

- Öffnungsdruck ist der Druck stromaufwärts, bei dem der erste Durchfluss feststellbar ist. Der Sollruck für jedes Ventil ist **nach Erstöffnung** innerhalb von ± 5 % bei Raumtemperatur wiederholbar.
 - 0,20 bar (± 3.0 psig) oder ± 5 % (je nachdem, welcher Wert größer ist) des anfangs eingestellten Drucks bei 15 - 26°C (60-80°F)
 - 0,40 bar (± 6.0 psig) oder ± 20 % (je nachdem, welcher Wert größer ist) des anfangs eingestellten Drucks unter 15°C (60°F) und über 26°C (80°F).
- Absperrdruck ist der Druck stromaufwärts, bei dem kein Durchfluss mehr feststellbar ist. Der Absperrdruck ist immer niedriger als der Öffnungsdruck.

Prüfungen

Alle Überströmventile der Serie R werden im Werk auf Öffnungsdruck und Dichtigkeit beim Schließen geprüft.

| Serie | Öffnungsdruck prüfen bar (psig) | Mindestabsperrdruck als Prozentsatz von Öffnungsdruck, % |
|----------|---------------------------------|--|
| RL3, RL4 | 0,7 bis 1,3 (10 bis 20) | 50 |
| | 12,0 bis 15,5 (175 bis 225) | 91 |
| R3A, R4 | 6,8 bis 13,7 (100 bis 200) | 50 |
| | 58,5 bis 68,9 (850 bis 1000) | 84 |

Rückdruck

Hochdruckventile (Serie R3A und R4)

Die Auswirkung von Systemrückdruck wird durch die Konstruktion dieser Hochdruckventile minimiert.

Niederdruckventile (Serie RL3 und RL4)

Der Systemrückdruck erhöht den Öffnungsdruck des Ventils. Zum Ausgleich den Rückdruck mit 0,8 multiplizieren und das Ergebnis vom gewünschten Öffnungsdruck abziehen. Bei einem Rückdruck, der dem atmosphärischen Druck entspricht ist das Ventil auf den berechneten Wert einzustellen.

Beispiel:

Der gewünschte Öffnungsdruck ist 8,3 bar (120 psig). Der Systemrückdruck ist 2,7 bar (40 psig).

Schritt 1. Den Rückdruck mit 0,8 multiplizieren.
2,7 bar × 0,8 = 2,2 bar (40 psig × 0,8 = 32 psig).

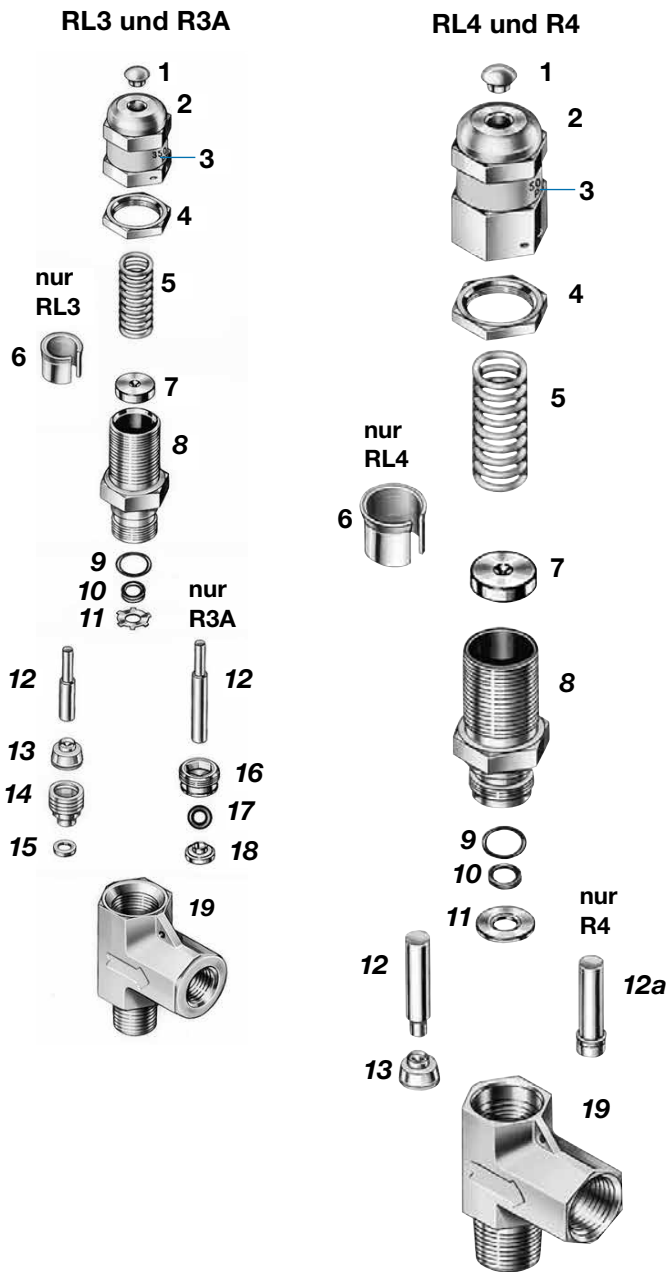
Schritt 2. Das Ergebnis vom gewünschten Öffnungsdruck abziehen.
8,3 bar – 2,2 bar = 6,1 bar (120 psig – 32 psig = 88 psig).

Schritt 3. Das Proportional-Überströmventil auf 6,1 bar (88 psig) einstellen.

Reinigung und Verpackung

Alle Swagelok Überströmventile der Serie R werden gemäß Swagelok *Standardreinigung und Verpackung (SC-10) (MS-06-62DE)*, Seite 1140 gereinigt und verpackt.

Werkstoffe

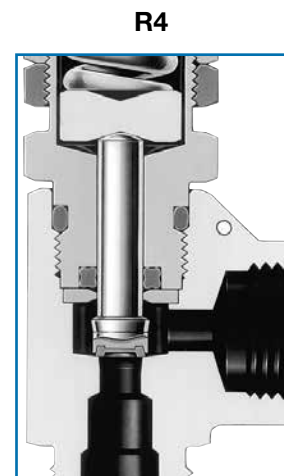
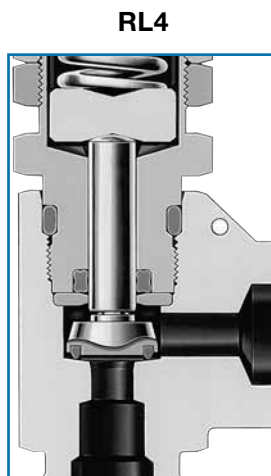
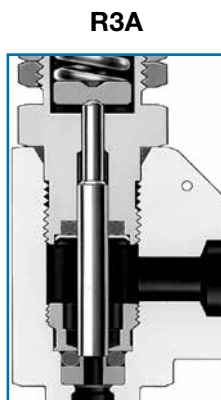
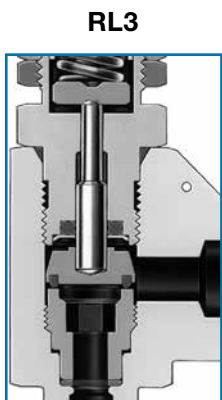


| Bauteil | Werkstoffgüte/ASTM-Bezeichnung |
|----------------------------|---|
| 1 Kappenstopfen | Edelstahl 302/ASTM 240 |
| 2 Kappe | Edelstahl 316/A479 |
| 3 Aufkleber | Polyester |
| 4 Sicherungsmutter | RL3, R3A—Edelstahl 300 series Sintermetall/B783; RL4, R4—Edelstahl 316/A276 |
| 5 Feder | Edelstahl S17700/AMS 5678 |
| 6 Hülse | Edelstahl 304/A240 |
| 7 Federstützring | RL3, R3A—Edelstahl 300 series Sintermetall/B783; RL4, R4—Edelstahl 316/A276 |
| 8 Ventilhals | Edelstahl 316/A479 |
| 9 O-Ring | Fluorkautschuk FPM |
| 10 Quadring | PTFE-beschichteter Fluorkautschuk FPM |
| 11 Haltering | RL3, R3A—Edelstahl 316 /A666; RL4, R4—Edelstahl 316/A479 |
| 12 Spindel | Edelstahl 316/A479 |
| 12a Gebonderte Spindel | Fluorkautschuk FPM gebonderter ^① Edelstahl 316/A479 |
| 13 Gebonderter Ventilkegel | |
| 14 Sitz | Edelstahl 316/A479 |
| 15 Dichtungsscheibe | PTFE-beschichteter Edelstahl 316/A240 |
| 16 Sitzhaltering | Edelstahl 316/A479 |
| 17 O-Ring | Fluorkautschuk FPM |
| 18 O-Ring-Halterung | Edelstahl 316/A479 |
| 19 Körper | Edelstahl 316/A182 |
| Schmiermittel | Trockenfilm und Schmierpaste auf Molybdändisulfid-Basis; Schmiermittel auf Silikonbasis |

Medienberührte Teile kursiv gedruckt.

① Material Sicherheitsdatenblatt zu Bondiermittel ist auf Wunsch erhältlich.

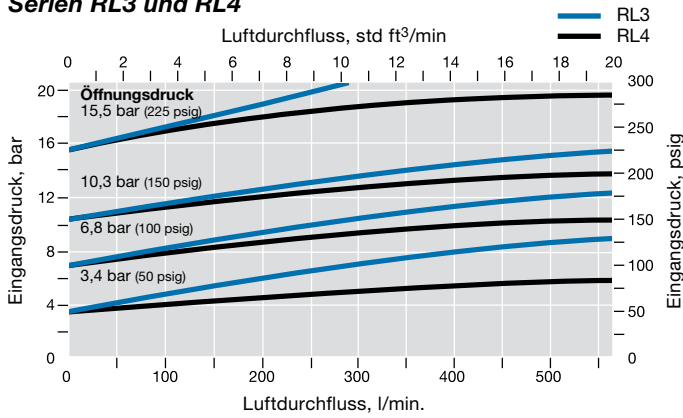
RÜCKSCHLAGVENTILE
ÜBERSTRÖMVENTILE



Durchflussraten bei 20°C (70°F)

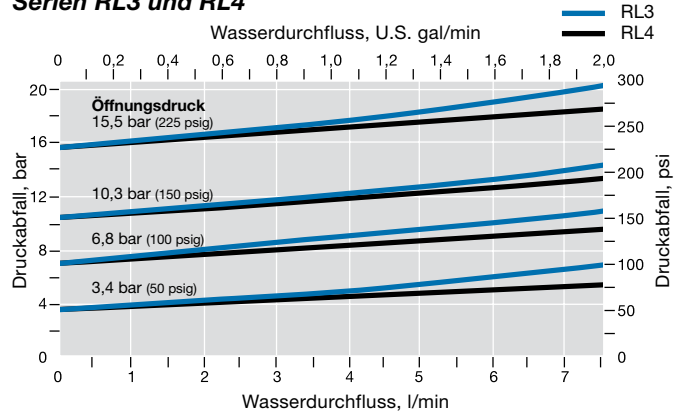
Luft

Serien RL3 und RL4

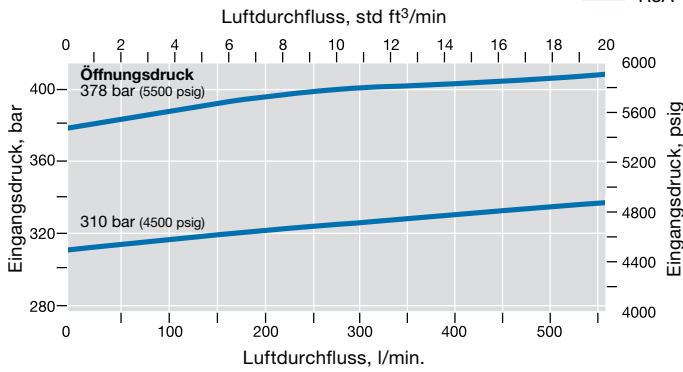


Wasser

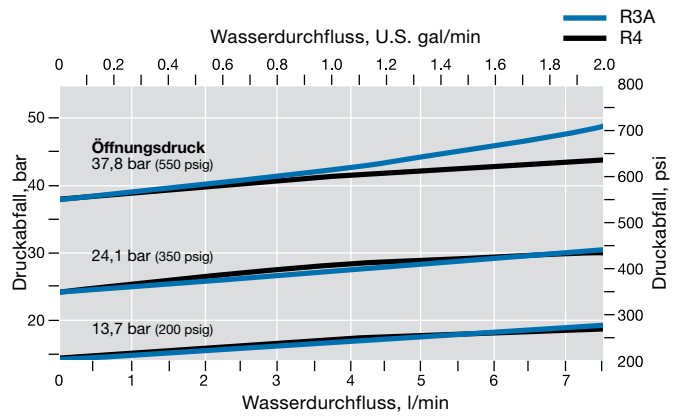
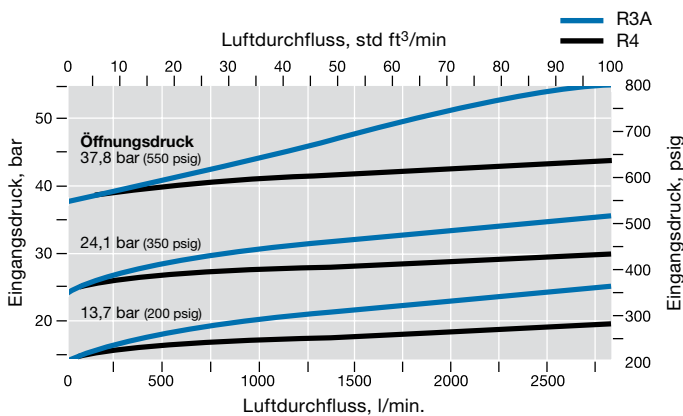
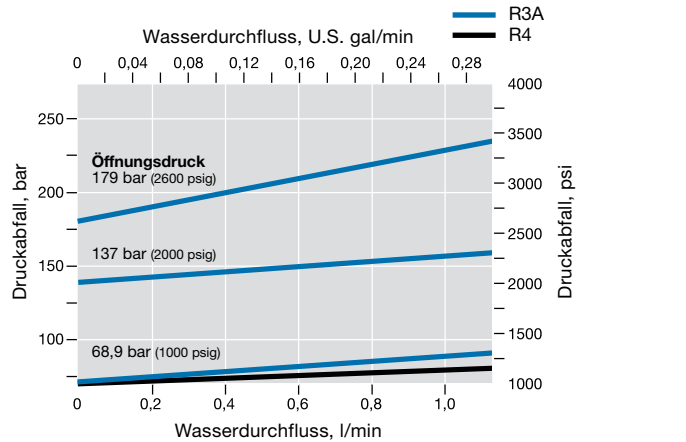
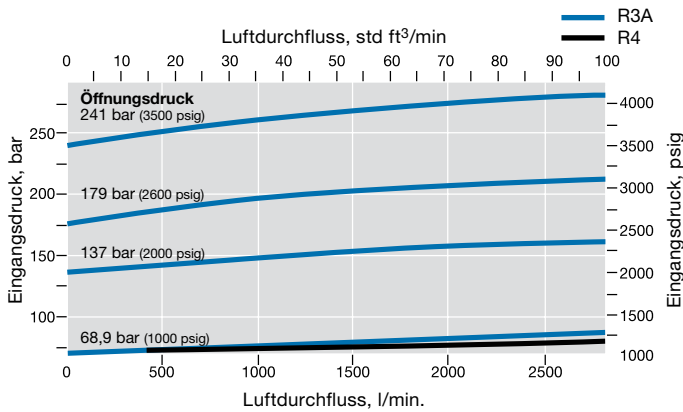
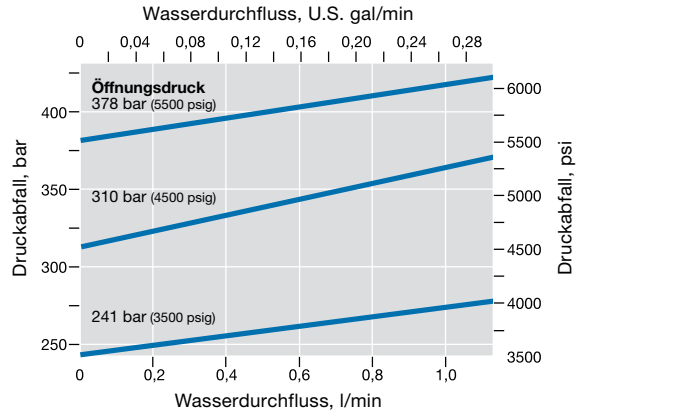
Serien RL3 und RL4



Serien R3A und R4



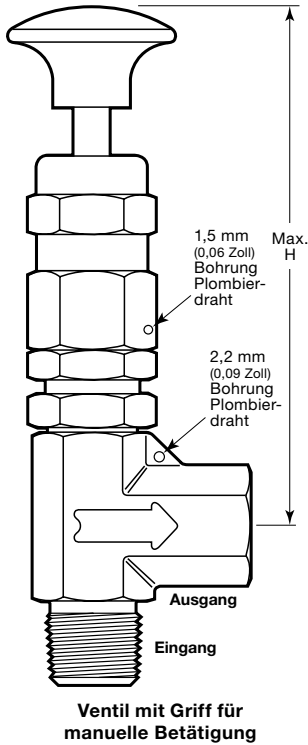
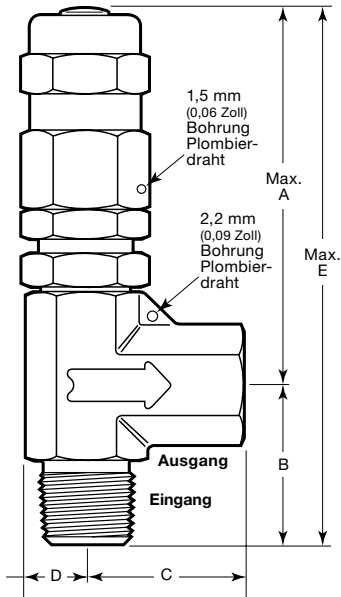
Serien R3A und R4



RÜCKSCHLAGVENTILE
ÜBERSTROMVENTILE

Abmessungen

Alle Maße dienen nur zur Information und können jederzeit geändert werden.



Niederdruckventile (Serien RL3 und RL4)

| Endanschlüsse | | Bestellnummer | Abmessungen, mm (Zoll) | | | | | |
|--|----------|---------------|------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|
| Eingang/Ausgang | Größe | | A | B | C | D | E | H |
| Serie RL3: 4,8 mm (0,19 Zoll) voll geöffnet | | | | | | | | |
| Swagelok Rohrverschraubungen | 1/4 Zoll | SS-RL3S4 | 68,6 (2,70) | 36,6 (1,44) | 40,6 (1,60) | 10,9 (0,43) | 98,8 (3,89) | 104 (4,09) |
| | 6 mm | SS-RL3S6MM | | | | | | |
| | 8 mm | SS-RL3S8MM | | | | | | |
| NPT-Außengewinde /Swagelok Rohrverschraubung | 1/4 Zoll | SS-RL3M4-S4 | 68,6 (2,70) | 30,2 (1,19) | 40,6 (1,60) | 10,9 (0,43) | 98,8 (3,89) | 104 (4,09) |
| NPT-Außengewinde/ NPT-Innengewinde | 1/4 Zoll | SS-RL3M4-F4 | | | | | | |
| ISO-Außengewinde/ ISO-Innengewinde ^① | 1/4 Zoll | SS-RL3M4F4-RT | | | | | | |
| Serie RL4: 6,4 mm (0,25 Zoll) voll geöffnet | | | | | | | | |
| Swagelok Rohrverschraubungen | 1/2 Zoll | SS-RL4S8 | 104 (4,09) | 46,5 (1,83) | | 12,7 (0,50) | 140 (5,52) | 136 (5,37) |
| | 12 mm | SS-RL4S12MM | | | | | | |
| NPT-Außengewinde /Swagelok Rohrverschraubung | 1/2 Zoll | SS-RL4M8S8 | 104 (4,09) | 36,3 (1,43) | 46,5 (1,83) | 12,7 (0,50) | 140 (5,52) | 136 (5,37) |
| NPT-Außengewinde/ NPT-Innengewinde | 1/2 Zoll | SS-RL4M8F8 | | | | | | |

Hochdruckventile (Serien R3A und R4)

| Endanschlüsse | | Bestellnummer | Abmessungen, mm (Zoll) | | | | | |
|--|----------|---------------|------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|
| Eingang/Ausgang | Größe | | A | B | C | D | E | H |
| Serie R3A: 3,6 mm (0,14 Zoll) voll geöffnet | | | | | | | | |
| Swagelok Rohrverschraubungen | 1/4 Zoll | SS-4R3A | 68,6 (2,70) | 36,6 (1,44) | 40,6 (1,60) | 10,9 (0,43) | 98,8 (3,89) | 104 (4,09) |
| | 6 mm | SS-6R3A-MM | | | | | | |
| | 8 mm | SS-8R3A-MM | | | | | | |
| NPT-Außengewinde /Swagelok Rohrverschraubung | 1/4 Zoll | SS-4R3A1 | 68,6 (2,70) | 30,2 (1,19) | 40,6 (1,60) | 10,9 (0,43) | 98,8 (3,89) | 104 (4,09) |
| NPT-Außengewinde/ NPT-Innengewinde | 1/4 Zoll | SS-4R3A5 | | | | | | |
| ISO-Außengewinde/ ISO-Innengewinde ^① | 1/4 Zoll | SS-4R3A5-RT | | | | | | |
| Serie R4: 6,4 mm (0,25 Zoll) voll geöffnet | | | | | | | | |
| Swagelok Rohrverschraubungen | 1/2 Zoll | SS-R4S8 | 104 (4,09) | 46,5 (1,83) | | 12,7 (0,50) | 140 (5,52) | 136 (5,37) |
| | 12 mm | SS-R4S12MM | | | | | | |
| NPT-Außengewinde /Swagelok Rohrverschraubung | 1/2 Zoll | SS-R4M8S8 | 104 (4,09) | 36,3 (1,43) | 46,5 (1,83) | 12,7 (0,50) | 140 (5,52) | 136 (5,37) |
| NPT-Außengewinde/ NPT-Innengewinde | 1/2 Zoll | SS-R4M8F8 | | | | | | |

Gezeigte Abmessungen mit fingerfest angezogenen Swagelok Überwurfmüttern.

① Entsprechende Normen: ISO 7/1, BS EN 10226-1, DIN-2999, JIS B0203.

RÜCKSCHLAGVENTILE
ÜBERSTRÖMVENTILE

Bestellinformationen

Niederdruckventile (Serien RL3 und RL4)

Ventil enthält Feder, Öffnungsdruck muss eingestellt werden. Eine Bestellnummer für das Ventil auswählen.

Werkseitig voreingestellte Ventile

Überströmventile der Serien RL3 und RL4 sind mit werkseitig, mit vom Kunden vorgegeben Einstelldruck, erhältlich. Ventile werden eingestellt, geprüft, gesichert und mit Einstelldruck gekennzeichnet, dies beinhaltet ein Prüfzertifikat.

Zum Bestellen fügen Sie **-SET** an die Ventilbestellnummer und geben Sie dabei den Einstelldruck an.

Beispiel: SS-RL3S4-**SET**

Federsätze

Federsätze umfassen Feder und Einbauanleitung. Eine Bestellnummer für den Federsatz auswählen.

| Serie | Bestellnummer für Federsatz | Öffnungsdruckbereich bar (psig) |
|-------|-----------------------------|---------------------------------|
| RL3 | 177-13K-RL3 | 0,7 bis 15,5 (10 bis 225) |
| RL4 | 177-13K-RL4 | |

Hochdruckventile (Serien R3A und R4)

Ventil enthält keine Feder. Je eine Bestellnummer für ein Ventil und einen Federsatz auswählen.

Federsätze

Federsätze enthalten eine Feder, einen Aufkleber, einen Plombierdraht aus Edelstahl 302 mit Plombe, einen Federstützring und eine Einbauanleitung.

Eine Grundbestellnummer für einen Federsatz auswählen und die Federkennung für den gewünschten Öffnungsdruckbereich als Endung anhängen.

Beispiele: **177-R3A-K1-F**
177-13K-R4-C

| Öffnungsdruckbereich bar (psig) | Federkennung | Federfarbe |
|--|--------------|------------|
| Federsatz für Serie R3A: Grundbestellnummer 177-R3A-K1- | | |
| 3,4 bis 24,1 (50 bis 350) | A | Blau |
| 24,1 bis 51,7 (350 bis 750) | B | Gelb |
| 51,7 bis 103 (750 bis 1500) | C | Lila |
| 103 bis 155 (1500 bis 2250) | D | Orange |
| 155 bis 206 (2250 bis 3000) | E | Braun |
| 206 bis 275 (3000 bis 4000) | F | Weiß |
| 275 bis 344 (4000 bis 5000) | G | Rot |
| 344 bis 413 (5000 bis 6000) | H | Grün |
| Federsatz für Serie R4: Grundbestellnummer 177-13K-R4- | | |
| 3,4 bis 24,1 (50 bis 350) | A | Blau |
| 24,1 bis 51,7 (350 bis 750) | B | Gelb |
| 51,7 bis 103 (750 bis 1500) | C | Lila |

Werkseitig voreingestellte Ventile

Überströmventile der Serien R3A und R4 sind mit werkseitig, mit vom Kunden vorgegeben Einstelldruck, erhältlich. Ventile werden eingestellt, geprüft, gesichert und mit Einstelldruck gekennzeichnet, dies beinhaltet ein Prüfzertifikat.

Zum Bestellen fügen Sie **-SET** und eine Federkennung für den Einstellbereich an die Ventilbestellnummer und geben Sie dabei den Einstelldruck an.

Beispiel: SS-4R3A-**SETB**

Optionen u. Zubehör

Dichtungswerkstoffe

Fluorkautschuk FPM ist der Standard-Dichtungswerkstoff. Buna N, Ethylen Propylen, Neopren und Fluorkautschuk FFPM sind erhältlich. Quad-Dichtringe sind PTFE-beschichtet.

Zum Bestellen eines *Ventils* mit optionalem Dichtungswerkstoff fügen Sie der Ventilbestellnummer die Dichtungswerkstoffkennung hinzu.

Beispiele: SS-4R3A-**BU**
SS-RL3S4-**BU**

Zum Bestellen eine Kennung des Dichtungswerkstoffs als Präfix (Serie R3A) einfügen bzw. (alle anderen Serien) als Endung an die Grundbestellnummer des Dichtungssatzes anhängen.

Beispiele: **BU-R3A-K2**
SS-3K-RL3-BN

| Dichtungswerkstoff | Kennung | |
|---------------------------------------|---------|-----------------|
| | Ventil | Dichtungssatz |
| Buna N | -BU | BN ^① |
| Ethylenpropylen-Kautschuk | -EP | EP |
| Neopren | -NE | NE |
| Perfluorkautschuk (FFPM) ^② | -KZ | KZ |
| Fluorkautschuk-FPM | - | VI |

① Verwenden Sie **BU** für RA Dichtsätze
② Nur erhältlich für Serie R3A.

| Serie RL3 | Serie R3A | Serie RL4 | Serie R4 |
|--|---|--|---|
| Grundbestellnummer für Dichtungssatz | | | |
| SS-3K-RL3- | -R3A-K2 | SS-3K-RL4- | SS-3K-R4- |
| Inhalt des Dichtungssatzes | | | |
| O-Ring, Vierfachdichtung, gebonderter Ventilegel, Rückhaltering, Einbauanleitung | O-Ringe (2), Vierfachdichtung, Rückhaltering, Einbauanleitung | O-Ring, Vierfachdichtung, gebonderter Ventilegel, Rückhaltering, Einbauanleitung | O-Ring, Vierfachdichtung, gebonderte Spindel, Einbauanleitung |

Spezialreinigung und -verpackung (SC-11)

Zum Bestellen von Überströmventilen der Serie R, die in Erfüllung der Produktreinheitsanforderungen von ASTM G93 Stufe C gemäß Swagelok *Spezialreinigung und Verpackung (SC-11)* (MS-06-63DE), Seite 1141 behandelt wurden, einfach **-SC11** der Ventilbestellnummer hinzufügen.

Beispiel: SS-RL3S4-**SC11**

Sauerstoffanwendung

Für weitere Informationen zu Gefahren und Risiken von mit Sauerstoff angereicherten Systemen siehe Swageloks technischen Bericht zur *Sicherheit von Sauerstoffsystemen* (MS-06-13DE), Seite 1150.

Optionen u. Zubehör

Griff für manuelle Betätigung

Der Griff für manuelle Betätigung öffnet das Ventil ohne den Öffnungsdruck zu verändern.

Für die Verwendung mit:

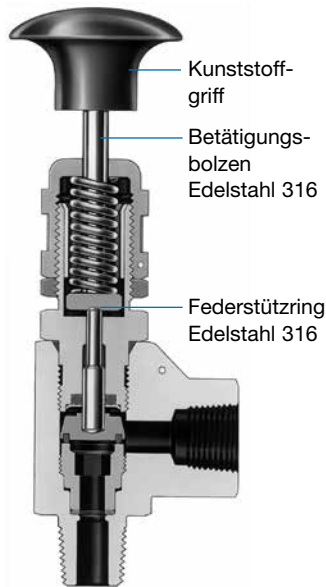
- Serien RL3 und RL4—Standardfeder
- Serie R3A—nur A-, B- und C-Federn
- Serie R4—nur A Feder

Griffdurchmesser ist 38,1 mm (1,50 Zoll). Max. Gesamthöhe des Ventils mit Griff in geschlossener Stellung:

- 131 mm (5,16 Zoll) für Serien R3A und RL3
- 172 mm (6,78 Zoll) für Serien R4 und RL4

Zum Bestellen ein **-MO** als Endung an die Ventil-Bestellnummer anhängen.

Beispiel: SS-RL3S4-MO



Proportional öffnende Sicherheitsventile

Die proportional öffnenden Sicherheitsventile der Serie PRV von Swagelok sind nach PED 2014/68/EU zertifiziert. Weitere Informationen finden Sie im Swagelok-Katalog *Proportional öffnende Sicherheitsventile*, MS-02-432.



Griffsätze für manuelles Entlüften

Sätze enthalten Griff, Betätigungsbolzen, Federstützring und Einbauanleitung. Zum Bestellen die gewünschte Bestellnummer für Bausatz verwenden.

| Serie | Bestellnummer für Griffsatz |
|----------|-----------------------------|
| RL3, R3A | SS-R3A-K5 |
| RL4, R4 | SS-R4-K5 |

Vorsicht: Verwenden Sie niemals Kombinationen aus Teilen anderer Hersteller, und tauschen Sie keine Teile gegen solche anderer Hersteller aus.

Über dieses Dokument

Vielen Dank für das Herunterladen dieses elektronischen Kataloges. Es ist ein Kapitel eines größeren gedruckten Buches –dem Swagelok Produkt Katalog. Elektronische Dateien wie diese werden aktualisiert wenn neue oder überarbeitete Informationen verfügbar sind und können so aktueller als die gedruckte Version sein.

Die Swagelok Company ist ein wichtiger Entwickler und Hersteller von Fluidsystemlösungen, die Produkte, Bauteile und Dienstleistungen für die Forschung, Instrumentierung sowie die Industriezweige Biopharmazie, Öl- und Gasgewinnung, Petrochemie, alternative Kraftstoffe und Halbleiter umfassen. Mit seinen Werken für Produktion, Forschung, Service und Vertrieb unterstützt Swagelok ein weltweites Netzwerk von über 200 autorisierten Vertriebs- und Servicezentren in 57 Ländern.

Auf der Swagelok Website können Sie Ihre autorisierte Swagelok Vertriebsniederlassung finden. Dort erhalten Sie Antworten auf Ihre Fragen bezüglich Produkteigenschaften, technischen Daten, Bestellnummern und allen weiteren Produktinformationen. Auf dieser Seite erfahren Sie auch mehr über den weiten Bereich der Serviceleistungen, die Sie exklusiv bei den Swagelok Vertriebs- und Servicecentern erhalten können.

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.

Garantieinformationen

Swagelok Produkte fallen unter die eingeschränkte Swagelok Nutzungsdauergarantie. Für eine Kopie besuchen Sie bitte die Swagelok Website oder kontaktieren Sie Ihre autorisierte Swagelok Vertretung.

Swagelok, Ferrule-Pak, Goop, Hinging-Colleting, IGC, Kenmac, Micro-Fit, Nupro, Silver Goop, Snoop, SWAK, VCO, VCR, Ultra-Torr, Whitey—TM Swagelok Company
Atlas—TM Asahi Glass Co., Ltd.
ASCO, El-O-Matic—TM Emerson
AutoCAD—TM Autodesk, Inc.
CSA—TM Canadian Standards Association
CR-288—TM Jetaion Solutions, Inc.
Dyneon, TFM—TM Dyneon
Elgiloy—TM Elgiloy Limited Partnership
FM—TM FM Global
Grafoil—TM GrafTech International Holdings, Inc.
Kalrez, Krytox, Viton—TM DuPont
MAC—TM MAC Valves, Inc.
Membralox—TM Pall Corporation
Microsoft, Windows—TM Microsoft Corp.
PH 15-7 Mo, 17-7 PH—TM AK Steel Corp
picofast—Hans Turck KG
Pillar—TM Nippon Pillar Packing Company, Ltd.
Rapid Tap—TM Relton Corporation
Raychem—Tyco Electronics Corp.
SAF 2507—TM Sandvik AB
Simriz—TM Freudenberg-NOK
SolidWorks—TM SolidWorks Corporation
Torlon—TM Amoco Performance Products, Inc.
Torx—TM Textron, Inc.
UL—Underwriters Laboratories, Inc.
Xylan—TM Whitford Corporation