



Alfa Laval Unique SSV Two Step

Einsatzventile

Einführung

Das Alfa Laval Unique SSV Two Step ist ein vielseitiges, zuverlässiges pneumatisches Einsatzventil mit einer einzigen Kontaktfläche zwischen Kegel und Sitz, um das Risiko von Verunreinigungen zu minimieren. Sein kompaktes, modulares und hygienisches Design erfüllt die höchsten Prozessanforderungen in Bezug auf Hygiene und Sicherheit.

Es basiert auf der bewährten Alfa Laval Unique SSV-Plattform und ist ideal für die Dosierung und zweistufige Befüllung zur Sicherstellung eines exakten Volumens oder für die gleichzeitige Entleerung von zwei Leitungen bei gleichzeitiger Reduzierung des Risikos von Druckstößen. Die einstellbare Hubhöhe ermöglicht die Anpassung an bestimmte Volumina und Mengen.

Wenige bewegliche Teile sorgen für einfache Demontage, hohe Zuverlässigkeit und geringe Wartungskosten. Eine große Auswahl an optionalen Funktionen ermöglicht die Anpassung an spezifische Prozessanforderungen.

Einsatzbereich

Das Unique SSV Two Step ist für das Dosieren und Abfüllen in einer Vielzahl von hygienischen Anwendungen in der Molkerei-, Lebensmittel-, Getränke-, Brauereiindustrie und vielen anderen Branchen konzipiert.

Vorteile

- Außergewöhnliche Ventilhygiene und Haltbarkeit
- Hervorragende Reinigungsfähigkeit - glattes inneres Ventilgehäuse ohne Ritzen
- Verlängerte Lebensdauer der Dichtung durch definierte Dichtungspressung
- Erhöht die Produktsicherheit durch statische Dichtungsleckerkennung
- Schutz gegen Vollvakuum durch Doppellippendichtung
- Zwischenstellung des Ventilkegels

Standardausführung

Das Unique SSV Two Step ist mit einem oder zwei Gehäusen mit einfach zu konfigurierenden Ventilgehäusen, Kegeln, Stellantrieb und Klemmrings erhältlich. Das Ventil kann als Absperrventil mit zwei bis drei Arbeitsanschlüssen oder als Umschaltventil mit bis zu fünf Anschlüssen zur gleichzeitigen Entleerung von zwei Leitungen oder in Schließ-/Füllanwendungen konfiguriert werden.

Um Flexibilität zu gewährleisten, ist der Ventilsitz, der bei der Umschaltversion zwischen den beiden Gehäusen sitzt, für die Montage vorgesehen. Die Ventildichtungen sind durch eine definierte Verpressung auf Haltbarkeit und lange Lebensdauer optimiert. Der Stellantrieb ist über einen Haltebügel mit dem Ventilgehäuse verbunden. Sämtliche Teile werden mit Spannrings zusammengehalten. Der Öffnungsgrad für die Mittelstellung kann durch Entfernen von Abstandsrings im Stellantrieb verändert werden.

Das Ventil kann zudem für die Überwachung und Steuerung des Ventils mit Alfa Laval ThinkTop V50 und V70 ausgestattet werden.



Mit dem Alfa Laval Anytime-Konfigurator ist es einfach, das Gerät so anzupassen, dass es praktisch jede Prozessanforderung erfüllt.

Arbeitsprinzip

Das Alfa Laval Unique SSV Two Step wird mittels Druckluft aus der Ferne betrieben. Der Stellantrieb sorgt für einen reibungslosen Betrieb und eine Zwischenstufe schützt die Prozessleitungen vor Druckspitzen beim Dosieren und Befüllen. Das Ventil kann mit einem Alfa Laval ThinkTop® gesteuert werden.

Zertifikate



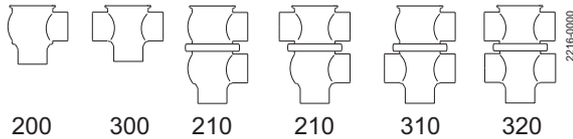
Authorized to carry the 3A symbol

TECHNISCHE DATEN

Temperatur	
Temperaturbereich	-10 °C bis +140 °C (EPDM)

Druck	
Max. Produktdruck:	1000 kPa (10 bar)
Min. Produktdruck:	Vakuum
Luftdruck:	500 bis 700 kPa (5 bis 7 bar)

Ventilgehäusekombinationen



Funktionsweise des Stellantriebs

- Pneumatische Abwärtsbewegung mit Federrückstellung
- Pneumatische Aufwärtsbewegung mit Federrückstellung

Physikalische Daten

Materialien	
Produktberührte Edelstahlteile:	1.4404 (316L)
Sonstige Stahlteile:	1.4301 (304)
Oberflächengüte, außen:	Halbblank (gestrahlt)
Oberflächengüte, innen:	Blank (poliert), Ra < 0,8 µm
Sonstige produktberührte Dichtungen:	EPDM
Sonstige Dichtungen:	NBR

Optionen

- A. Gewindestutzen oder Klemmverbindungen gemäß erforderlicher Norm.
- B. Steuerungs- und Indikatoreinheit: IndiTop, ThinkTop oder ThinkTop Basic.
- C. Produktberührte Dichtungen aus HNBR oder FPM
- D. Kegeldichtungen HNBR, FPM oder TR2 (Schwimmkonstruktion aus PTFE).
- E. Verstärkter Stellantrieb (nur ISO51, ISO63.5 und DN50, DN65)
- F. Oberflächengüte außen blank

Hinweis!

Weitere Informationen finden Sie im Bedienungshandbuch ESE00505.

Andere Ventile mit gleicher Basisausführung

Die Produktpalette der Ventile enthält einige für bestimmte Einsatzbereiche entwickelte Ventile. Die folgende Liste zeigt einige verfügbare Modelle. Benutzen Sie aber den Alfa Laval Anytime-Konfigurator, um alle Modelle und Auswahlmöglichkeiten zu sehen.

- Aseptisches Ventil

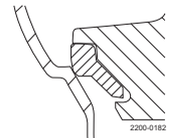
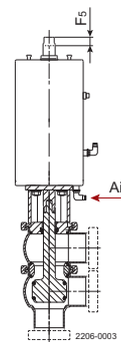
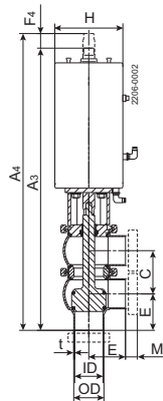
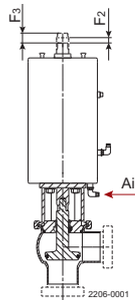
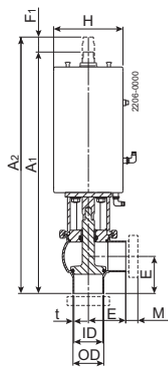
Halb wartungsfähiger Stellantrieb verfügt über 5 Jahre Garantie

Maße (mm)

Nenngröße	Zoll-Rohre DN/AD					DIN-Rohre DN					Hochdruck			
											Zoll-Rohre DN/AD		DIN-Rohre DN	
	38	51	63.5	76.1	101.6	40	50	65	80	100	51	63.5	50	65
A ₁ ¹⁾	382	395	422	458	504	384	397	422	462	506	426	452	427	452
A ₂ ¹⁾	402	420	447	488	534	404	422	447	492	536	451	477	452	477
A ₃ ¹⁾	443	469	508	557	627	448	472.5	514	569	632	500	538	503	544
A ₄ ¹⁾	460	491	530	584	654	465	495	536	596	659	522	560	525	566
C	60.8	73.8	86.3	98.9	123.6	64	76	92	107	126	73.8	86.3	76	92
AD	38	51	63.5	76.1	101.6	41	53	70	85	104	51	63.5	53	70
ID	34.8	47.8	60.3	72.9	97.6	38	50	66	81	100	47.8	60.3	50	66
t	1.6	1.6	1.6	1.6	2	1.5	1.5	2	2	2	1.6	1.6	1.5	2
E	49.5	61	81	86	119	49.5	61	78	86	120	61	81	61	78
F ₁	20	25	25	30	30	20	25	25	30	30	25	25	25	25
F ₂ Min. Zwei-Stufen-Hub	3	3	3	2.5	2.5	3	3	3	2.5	2.5	6	6	6	6
F ₃ Max. Zwei-Stufen-Hub	6	11	11	14	14	6	11	11	14	14	9	9	9	9
F ₄	17	22	22	27	27	17	22	22	27	27	22	22	22	22
F ₅ Zwei-Stufen-Hub	6.5	11	11	14	14	6.5	11	11	14	14	9	9	9	9
H	115	115	115	154	154	115	115	115	154	154	154	154	154	154
M (ISO- Klemmverbindung)	21	21	21	21	21						21	21		
M (DIN- Klemmverbindung)	-	-	-	-	-	21	21	28	28	28			21	28
M (DIN-Gewindestück)	-	-	-	-	-	22	23	25	25	30			23	25
M (SMS-Gewindestück)	20	20	24	24	35						20	24		
Gewicht (kg)														
Absperrventil	7	7.3	8.3	14.4	16.7	7	7.3	8.3	14.9	16.7	8.6	9.6	8.6	9.6
Umschaltventil	8	8.9	10.3	17	21	8.2	8.9	10.5	17.9	21	10.2	11.6	10.2	11.8

¹⁾ Exakte A₁ - A₄ Abmessungen siehe Angaben im Anytime-Konfigurator.

Druckluftanschlüsse: R 1/8" (BSP), Innengewinde.



Absperrventil mit Absperrventil geschlossen Zwei Stufen Hub aktiviert Umschaltventil geschlossen Umschaltventil mit Zwei Stufen Hub aktiviert Optionale PTFE-Kegeldichtung (TR2)

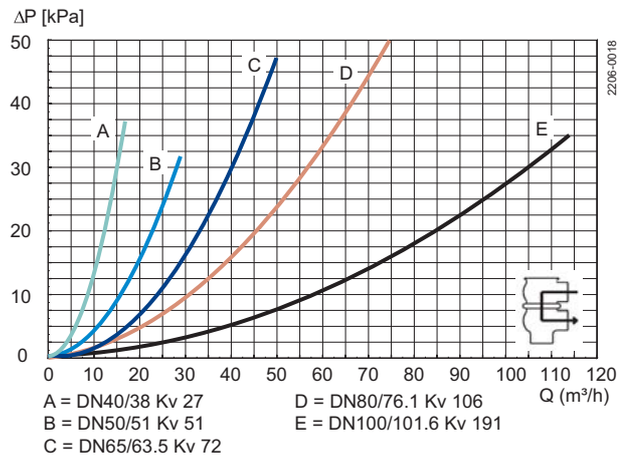
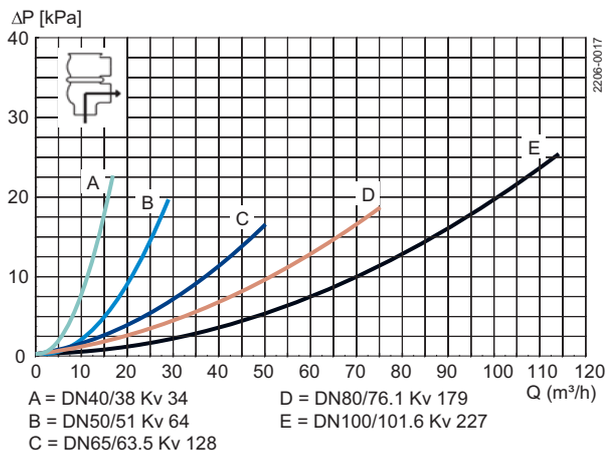
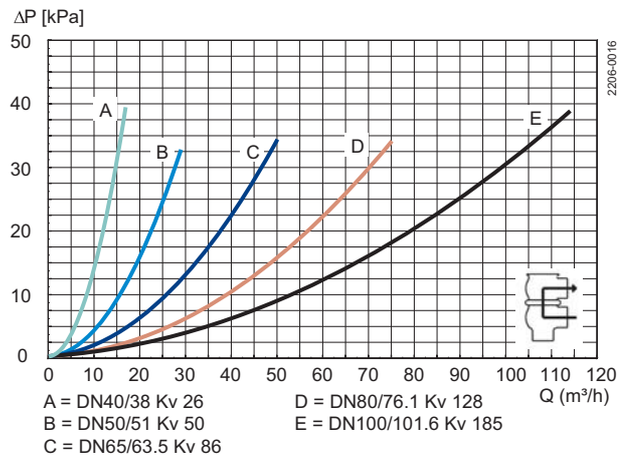
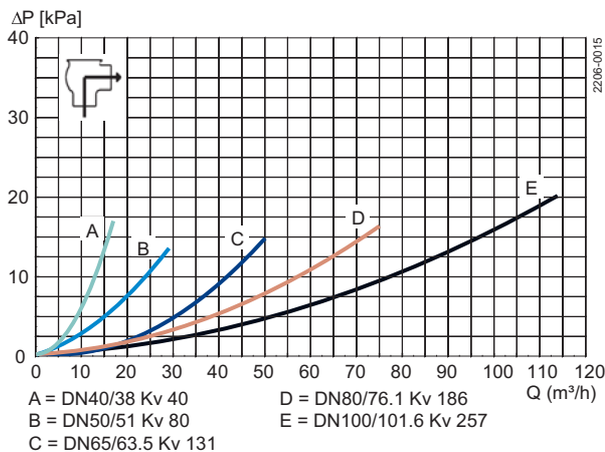
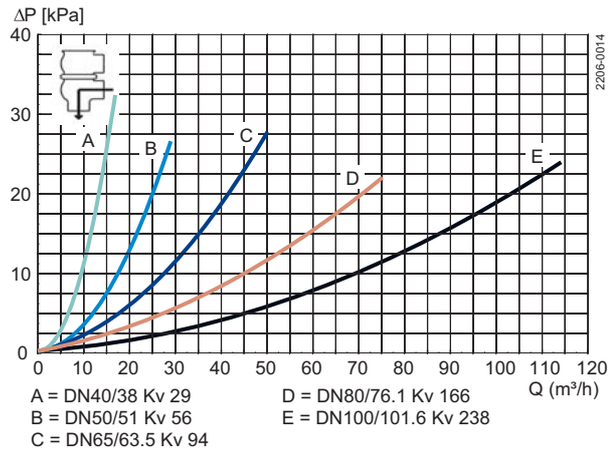
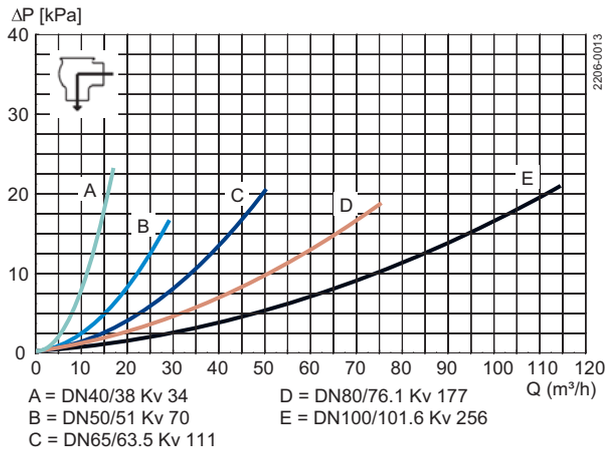
Luftverbrauch (Liter Normalluft) pro Hub			
Größe	DN40 - DN/AD 38 mm	DN50-65 - DN/AD 51-63,5 mm	DN80100 - DN/AD 76,1101,6 mm
NO und NC	0,5 × Luftdruck [bar]	0,5 × Luftdruck [bar]	1,3 × Luftdruck [bar]

Hinweis!

Öffnungs- und Schließzeiten werden von folgenden Faktoren beeinflusst

- Druck der Druckluftversorgung
- Länge und Durchmesser der Luftschläuche.
- Von der Anzahl der Ventile, die am selben Luftschlauch angeschlossen sind.
- Verwendung eines einzelnen Magnetventils für in Reihe angeschlossene Luft-Antriebe.
- Produktdruck.

Druckabfall-/Leistungsdiagramme



Hinweis!

Für das Diagramm gilt Folgendes:Medium:

Wasser (20°C).

Messung: Gemäß VDI 2173

Druckabfall lässt sich auch im Anytime-Konfigurator berechnen.

Der Druckabfall lässt sich auch mit der folgenden Formel berechnen:

$$Q = Kv \times \sqrt{\Delta p}$$

Wobei

Q = Volumenstrom in m³/h.

Kv = m³/h bei einem Druckabfall von 1 bar (siehe obige Tabelle).

Δ p = Druckabfall in bar über dem Ventil.

Berechnung des Druckabfalls für ein ISO 2,5-Zoll-Absperrventil bei einem Volumenstrom von 40 m³/h 2,5-Zoll-Absperrventil, wobei Kv = 111 (siehe obige Tabelle).

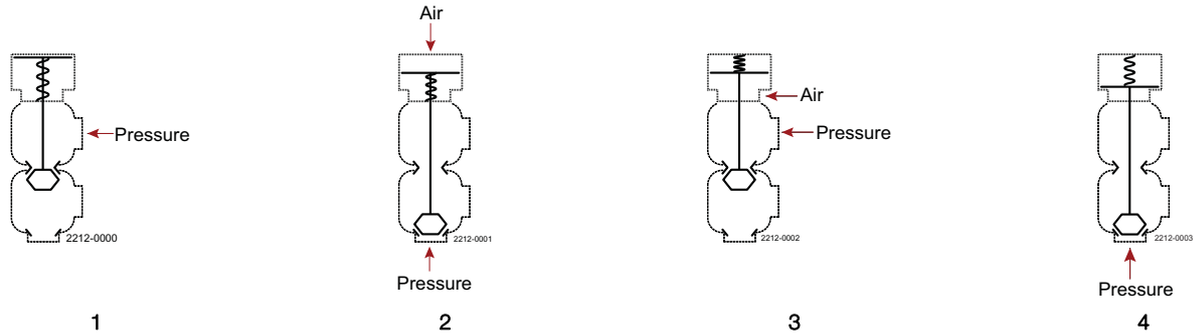
$$Q = Kv \times \sqrt{\Delta p}$$

$$40 = 111 \times \sqrt{\Delta p}$$

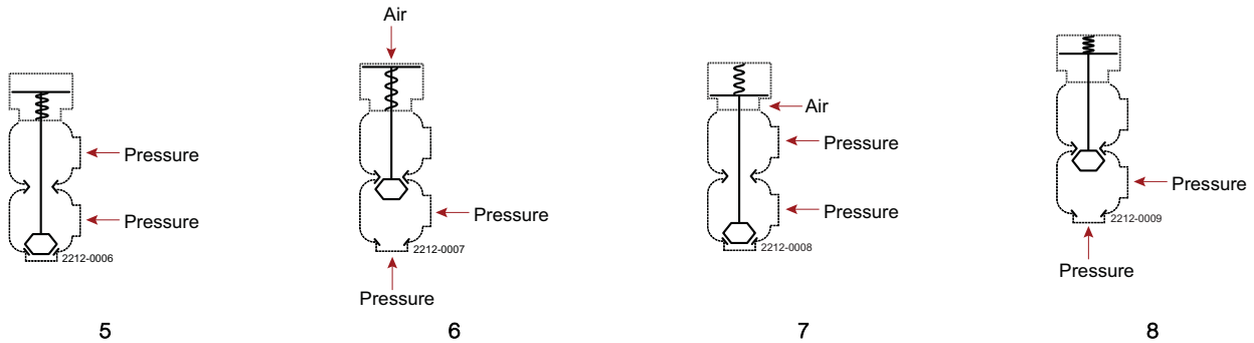
$$\Delta p = \left(\frac{40}{111}\right)^2 = 0.13 \text{ bar}$$

(Dies ist etwa derselbe Druckabfall wie in Y-Achse oben ablesbar.)

Druckdaten für Unique Zweistufen-Sitzventile



Stellantrieb /-Ventilgehäuse-Kombination und Druckrichtung	Luft druck (bar)	Stellung des Ventilkegels	Max. Druck (bar) ohne Leckage am Ventilsitz				
			Ventilgröße				
			DN 40 DN/AD 38 mm	DN50 DN/AD 51 mm	DN 65 DN/AD 63,5 mm	DN 80 DN/AD 76,1 mm	DN 100 DN/AD 101,6 mm
1		NO	10.0	8.4	4.5	6.8	4.4
2	6	NO	10.0	9.6	5.6	7.2	4.8
3	6	NG	10.0	10.0	6.1	7.7	5.0
4		NG	10.0	7.2	4.2	6.4	4.2



Stellantrieb /-Ventilgehäuse-Kombination und Druckrichtung	Luft druck (bar)	Stellung des Ventilkegels	Max. Druck in bar, gegen den das Ventil öffnen kann.				
			Ventilgröße				
			DN 40 DN/AD 38 mm	DN50 DN/AD 51 mm	DN 65 DN/AD 63,5 mm	DN 80 DN/AD 76,1 mm	DN 100 DN/AD 101,6 mm
5		NO	10.0	10.0	7.4	9.7	6.3
6	6	NO	10.0	10.0	8.3	9.9	6.6
7	6	NG	10.0	10.0	9.0	10.0	6.9
8		NG	9.7	10.0	6.8	9.1	6.1

Stellantrieb /-Ventilgehäuse-Kombination und Druckrichtung	Luft druck (bar)	Stellung des Ventilkegels	Max. Druck (bar) ohne Leckage am Ventilsitz	
			Ventilgröße	
			DN50 DN/AD 51 mm	DN 65 DN/AD 63,5 mm
1		NO	10.0	10.0
2	6	NO	10.0	10.0
3	6	NG	10.0	10.0
4		NG	10.0	10.0

Die hier enthaltenen Informationen sind korrekt zum Zeitpunkt der Veröffentlichung; geringfügige Änderungen jedoch vorbehalten.

Wie nehme ich Kontakt zu Alfa Laval auf?

Kontaktpersonen und -adressen weltweit werden auf unserer Website gepflegt.
Bei Interesse besuchen Sie uns gerne auf unserer Homepage www.alfalaval.com.