

Alfa Laval LKC-Rückschlagventil

Regel-/Rückschlagventile

Einführung

Das Alfa Laval LKC-Rückschlagventil ist ein hygienisches Rückschlagventil für den Einsatz in verschiedenen Prozessen in der Hygieneindustrie, um einen Rückfluss zu verhindern. Es ist einfach zu installieren und gewährleistet Sicherheit und hohe Produktqualität. Erhältlich in zwei Versionen: das LKC-2 für vertikalen Volumenstrom und das LKC-H für horizontalen Volumenstrom.

Einsatzbereich

Das LKC-Rückschlagventil wird häufig für den unidirektionalen Produktfluss durch hygienische Prozessleitungen in der Molkerei-, Lebensmittel-, Getränke-, Brauereiindustrie und vielen anderen Branchen eingesetzt.

Vorteile

- Äußerst zuverlässiges, selbsttätiges Ventil
- Einfache Installation
- Schützt die Prozessausrüstung
- Verhindert Rückfluss

Standardausführung

Das Alfa Laval LKC-Rückschlagventil besteht aus einem zweiteiligen Ventilgehäuse, einem Ventilkegel und einer Feder, die mittels eines Klemmrings montiert und mit einem speziellen Dichtungsring hygienisch abgedichtet werden. Eine Führungsscheibe mit vier Stiften sorgt für die Ausrichtung des federbelasteten Ventilkegels mit einer O-Ring-Dichtung. Das Ventil ist mit Schweiß- und Klemmenden für ISO- und DIN-Schlauchanschlüsse erhältlich.

Arbeitsprinzip

Das Alfa Laval LKC-Rückschlagventil öffnet und schließt druckabhängig. Die Feder wirkt auf den Ventilkegel und hält das Ventil geschlossen, bis die Druckkraft an der Einlassseite die Federkraft übersteigt. Sollte ein Rückfluss auftreten, dann halten die Federkraft und die Druckkraft der Auslassseite das Ventil geschlossen. Die erforderliche Druckdifferenz zur Öffnung des Ventils in einem vertikalen Rohr beträgt ca. 6 kPa (0,06 bar).



TECHNISCHE DATEN

Temperatur		
Max. Temperatur:	140°C (EPDM)	
Min. Temperatur:	-10°C	
Druck		
Max. Produktdruck:	1000 kPa (10 bar)	
ATEX		
Klassifizierung:	∥2 G D ¹	

¹ Dieses Gerät fällt nicht in den Anwendungsbereich der Richtlinie 2014/34/EU und muss keine separate CE-Kennzeichnung gemäß der Richtlinie tragen, da das Gerät keine eigene Zündquelle hat.

Mechanisch

Die erforderliche Druckdifferenz zur Öffnung des Ventils in einem vertikalen Rohr beträgt etwa 6 kPa (0,06 bar), wie in Abb. 3 dargestellt.

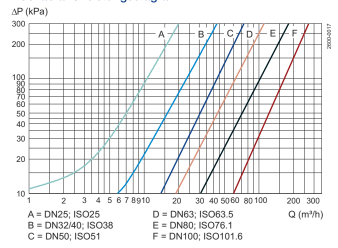
Optionen

Produktberührte Dichtringe aus Nitril (NBR) oder fluoriertem Gummi (FPM).

Physikalische Daten

Materialien		
Produktberührte Edelstahlteile:	1.4301 (304) / 1.4404 (316L)	
Oberflächengüte, außen:	Blank (Bearbeitet, Ra 1,6)	
Oberflächengüte, innen:	Ra < 0.8 µm	
Produktberührte Dichtungen:	EPDM-Gummi	

Druckabfall-/Leistungsdiagramm





Hinweis! Für das Diagramm gilt Folgendes:

Medium: Wasser (20°C) Messung: Gemäß VDI 2173,

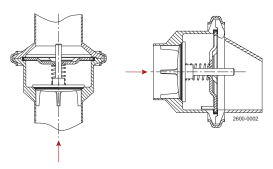


Abbildung 1. Fließrichtung.

Zeigt die optimale Einbausituation. Andere Positionen sind möglich, z. B. horizontal. Die vier Führungsstifte des Ventilkegels gewährleisten eine gute Ausrichtung.

90 °-Drehung.

Maße (mm)

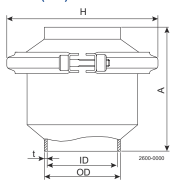


Abbildung 2. Vertikale Montage

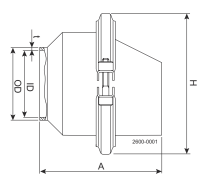


Abbildung 3. Horizontale Montage

Tabelle 1. Maße - Vertikale Montage

	ISO					DIN	DIN						
Größe	25	38	51	63,5	76,1	101,6	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	25	32	40	50	65	80	100
A	62,5	75,0	87,5	95,0	115	155	62,5	75,0	75,0	87,5	95,0	115	155
OD	25,4	38,4	51,4	63,9	76,4	102	30,0	36,0	42,0	54,0	70,0	85,0	104
ID	22,5	35,5	48,5	60,5	72,0	97,6	26,0	32,0	38,0	50,0	66,0	81,0	100
t	1,45	1,45	1,45	1,7	2,2	2,2	2	2	2	2	2	2	2
Н	72,0	85,5	99	127	138	164	72,0	85,5	85,5	99	127	138	164
Gewicht (kg)	0,5	0,7	1,0	1,7	2,4	4,3	0,5	0,7	0,7	1,0	1,7	2,4	4,3

Tabelle 2. Maße - Horizontale Montage

		ISO		
25	38	51	63,5	76,1
mm	mm	mm	mm	mm
95,5	86,4	104,1	119,4	139,7
25,4	38,4	51,4	63,9	76,4
22,5	35,5	48,5	60,5	72,0
1,45	1,45	1,45	1,7	2,2
72,0	85,5	99,0	127,0	138,0
0,5	0,7	1,0	1,7	2,4
	mm 95,5 25,4 22,5 1,45 72,0	mm mm 95,5 86,4 25,4 38,4 22,5 35,5 1,45 1,45 72,0 85,5	25 38 51 mm mm mm 95,5 86,4 104,1 25,4 38,4 51,4 22,5 35,5 48,5 1,45 1,45 1,45 72,0 85,5 99,0	25 38 51 63,5 mm mm mm mm 95,5 86,4 104,1 119,4 25,4 38,4 51,4 63,9 22,5 35,5 48,5 60,5 1,45 1,45 1,45 1,7 72,0 85,5 99,0 127,0

Dieses Dokument und sein Inhalt unterliegen dem Urheberrecht und anderen geistigen Eigentumsrechten, die im Besitz von Alfa Laval Corporate AB sind. Dieses Dokument darf weder als ganzes noch in Teilen ohne vorherige ausdrückliche schriftliche Genehmigung von Alfa Laval Corporate AB auf irgendeine Weise noch mit irgendwelchen Mitteln oder zu irgendeinem Zweck kopiert, reproduziert oder übertragen werden. Die in diesem Dokument zur Verfügung gestellten Informationen und Dienstleistungen dienen als Nutzen und Service für den Benutzer. Es werden keine Zusicherungen oder Garantien hinsichtlich der Genauigkeit oder Eignung dieser Informationen und dieser Dienstleistungen für einen bestimmten Zweck gegeben. Alle Rechte sind vorbehalten.

200002788-1-DE © Alfa Laval Corporate AB