

Alfa Laval LKC UltraPure

Regel-/Rückschlagventile

Einführung

Das Alfa Laval LKC UltraPure-Rückschlagventil ist ein hygienisches Einwegrückschlagventil für den Einsatz in verschiedenen Prozessen in der Hochreinheitsindustrie, um einen Rückfluss zu verhindern. Es ist einfach zu installieren und gewährleistet Sicherheit und hohe Produktqualität.

Einsatzbereich

Das LKC-UltraPure-Rückschlagventil ist für einen Produktfluss in eine Richtung ausgelegt und erfüllt die Anforderungen von hochreinen Anwendungen in der Biotechnologie-, der Pharmaund der Körperpflegeindustrie.

Vorteile

- Äußerst zuverlässiges, selbsttätiges Ventil
- Einfache Installation
- Schützt die Prozessausrüstung
- Verhindert Rückfluss
- Volle Transparenz und Rückverfolgbarkeit der gesamten Lieferkette durch das Alfa Laval Q-doc Dokumentationspaket

Standardausführung

Das Alfa Laval LKC UltraPure-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 UltraPure-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).

Zertifikate





LKC UltraPure Seite 2/3

TECHNISCHE DATEN

Max. Produktdruck: 1000 kPa (10 bar)



Die erforderliche Druckdifferenz zur Öffnung des Ventils in einem vertikalen Rohr beträgt ca. 6 kPa (0,06 bar).

Oberflächenspezifikation (produktberührte Edelstahlteile)

Intern:	Ra < 0.8 µm	
ASME BPE-Bezeichnung:	SF3	
Extern:	Ra < 0.8 µm	
Intern:	Ra < 0.5 µm	
ASME BPE-Bezeichnung:	SF1	
Extern:	Ra < 0.8 µm	

ATEX

Klassifizierung: $II 2 G D^1$

Physikalische Daten

1.4404 (316L)	
EN 10088 oder gleichwertig (AISI 316L)	
1.4301 (304)	
Gemäß AISI 304	
Elektropoliert	
	EN 10088 oder gleichwertig (AISI 316L) 1.4301 (304) Gemäß AISI 304

Elastomere

	EPDM
Produktberührtes Elastomer:	Gemäß FDA und USP Klasse VI
	Temperatur: -10°C - 140°C
	FPM

Produktberührtes Elastomer:

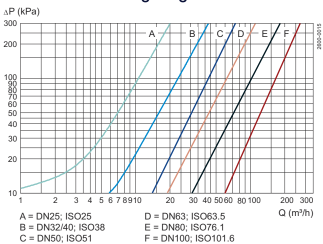
Gemäß FDA

Temperatur: -10°C - 180°C

Anschlüsse

Schweißenden:	Passende Rohre und Armaturen: ISO 2037 / Reihe A/DIN
Scriweiberiden.	Gemäß ISO oder DIN
Oleman and a	Passende Rohre und Armaturen: ISO 2037 / Reihe A/DIN
Clampends:	Gemäß ISO oder DIN

Druckabfall-/Leistungsdiagramme





Hinweis! Für das Diagramm gilt Folgendes: Medium: Wasser (20°C). Messung: Gemäß VDI 2173,

 $^{1 \\ \}text{Dieses Ger\"{a}t f\"{a}llt nicht in den Anwendungsbereich der Richtlinie 2014/34/EU und muss keine separate CE-Kennzeichnung gem\"{a}ß der Richtlinie tragen, da das Ger\"{a}t keine eigene Z\"{u}ndquelle hat.}$

LKC UltraPure Seite 3/3

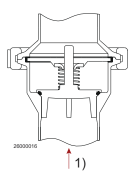
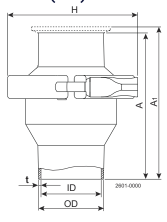


Abbildung 1.1 = Strömungsrichtung.

Es wird die optimale Einbausituation gezeigt, um zu gewährleisten, dass das Ventil entleerbar ist. Die vier Führungsstifte des Ventilkegels gewährleisten eine gute Ausrichtung.90°-Drehung.

Maße (mm)



	ISO							DIN					
Größe	25	38	51	63,5	76,1	101,6	25	32	40	50	65	80	100
А	62,5	75,0	87,5	95,0	115,0	155,0	62,5	75,0	75,0	87,5	95,0	115,0	155,0
A ₁	105,5	118,0	130,5	138,0	158,0	198,0	105,5	118,0	118,0	130,5	151,0	171,0	211,0
OD	25,4	38,4	51,4	63,9	76,4	102,0	30,0	36,0	42,0	54,0	70,0	85,0	104,0
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	100,0
t	1,45	1,45	1,45	1,7	2,2	2,2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Н	77,4	90,4	103,6	132,6	144,0	164,0	77,4	90,4	90,4	103,6	132,6	144,0	164,0
Gewicht (kg):													
Schweißenden	0,7	1,0	1,3	2,1	2,9	4,3	0,7	1,0	1,0	1,3	2,1	2,9	4,3
Klemmenenden	0,9	1,1	1,4	2,5	3,4	4,7	0,9	1,1	1,1	1,4	2,5	3,4	4,7

TD 900-563

Dieses Dokument und sein gesamter Inhalt sind geschützt durch Urheberrechte und weitere gewerbliche und geistige Schutzrechte, die im Eigentum der Alfa Laval AB (publ) bzw. ihren verbundenen Unternehmen (zusammen "Alfa Laval") stehen bzw. für Alfa Laval geschützt sind. Es ist nicht gestattet, dieses Dokument oder Teile davon in irgendeiner Form zu kopieren, zu vervielfältigen, zu übertragen oder zu übermitteln, unabhängig davon zu welchem Zweck oder in welcher Form dies geschieht, ohne dass Alfa Laval zuvor ihre ausdrückliche schriftliche Gestattung hierzu gegeben hat. Die Informationen und Leistungen, die in diesem Dokument enthalten sind, werden dem Benutzer ohne rechtliche Verpflichtung zur Verfügung gestellt und es werden keinerlei Zusicherungen oder Gewährleistungen gegeben in Bezug auf die Richtigkeit, Genauigkeit oder Geeignetheit dieser Informationen und Leistungen für irgendeinen Verwendungszweck. Alle Rechte sind vorbehalten.

200002789-2-DE © Alfa Laval