

Alfa Laval LKC UltraPure

Válvulas de control / comprobación

Introducción

La válvula de retención LKC UltraPure de Alfa Laval es una válvula de retención unidireccional higiénica que se utiliza en diversos procesos de la industria de alta pureza para evitar el flujo inverso. Es fácil de instalar, lo que garantiza la seguridad y la alta calidad del producto.

Aplicación

La válvula de retención LKC UltraPure está diseñada para un flujo de producto unidireccional, satisfaciendo las demandas de las aplicaciones de alta pureza en las industrias biotecnológica, farmacéutica y de cuidado personal.

Ventajas

- Válvula de alta fiabilidad y de acción automática
- Fácil de instalar
- Protege los equipos de proceso
- Evita el flujo inverso
- Total transparencia y seguimiento de toda la cadena de suministro gracias al paquete de documentación Alfa Laval Q-doc

Diseño estándar

La válvula de retención LKC UltraPure de Alfa Laval consta de un cuerpo de válvula en dos partes, tapón de válvula y muelle, ensamblados mediante un anillo de cierre y sellados higiénicamente con un anillo obturador especial. Un disco guía y cuatro patas aseguran la alineación del tapón de la válvula accionado por resorte con una junta tórica. La válvula está disponible con extremos de soldadura y abrazadera para conexiones de tubos ISO y DIN.

Principios de funcionamiento

La válvula de retención LKC UltraPure de Alfa Laval se abre y se cierra en función de la presión. El resorte actúa sobre el tapón de la válvula y hace que esta se mantenga cerrada hasta que la presión de la entrada supere la fuerza del resorte. Si se produce un flujo inverso, la fuerza del resorte y la presión de la salida mantendrán cerrada la válvula. La presión diferencial necesaria para abrir la válvula cuando ésta se encuentra en una tubería vertical es de aproximadamente 6 kPa (0,06 bar).



Certificados



LKC UltraPure Página 2/3

DATOS TÉCNICOS

Presión máx. de producto: 1000 kPa (10 bar)



La presión diferencial necesaria para abrir la válvula cuando ésta se encuentra en una tubería vertical es de aproximadamente 6 kPa (0,06 bar).

Especificación sobre superficies (piezas de acero bañadas por producto)

1 4	
Interna:	Ra < 0,8 µm
Denominación ASME BPE:	SF3
Externa:	Ra < 0,8 µm
Interna:	Ra < 0,5 µm
Denominación ASME BPE:	SF1
Externa:	Ra < 0,8 µm

ATEX

Clasificación: II 2 G D¹

DATOS FÍSICOS

1 (esoite.	1 dildo electrolitico					
Resorte:	De conformidad con AISI 304 Pulido electrolítico					
Otras piezas de acero.						
Otras piezas de acero:	1.4301 (304)					
r leza de acero bariada por producto.	De conformidad con EN 10088 o equivalente (AISI 316L)					
Pieza de acero bañada por producto:	1.4404 (316L)					

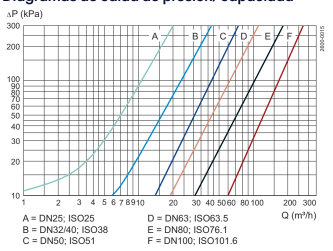
Elastómeros

	EPDM
Elastómero bañado por producto:	De conformidad con FDA y USP Clase VI
	Temperatura: De -10°C a 140°C
Elastómero bañado por producto:	FPM
	De conformidad con FDA
	Temperatura: De -10°C a 180°C

Conexiones

Conexiones	
Extremos soldados:	Tubos y conexiones equivalentes: ISO 2037 / serie A/DIN
	De conformidad con ISO o DIN
Extremos de abrazadera:	Tubos y conexiones equivalentes: ISO 2037 / serie A/DIN
	De conformidad con ISO o DIN

Diagramas de caída de presión/capacidad





Nota: Para el diagrama se aplica lo siguiente: Medio: Agua (20°C).

Medición: de conformidad con VDI 2173.

¹ Este equipo queda fuera del ámbito de aplicación de la directiva 2014/34/UE y no debe llevar un marcado CE independiente según la directiva, ya que el equipo no tiene una fuente de ignición propia

LKC UltraPure Página 3/3

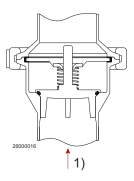
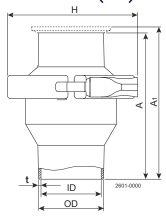


Figura 1.1 = Dirección de flujo.

Muestra la situación de montaje óptima para asegurarse de que la válvula puede drenarse. Las cuatro patas guía del cono de la válvula aseguran una correcta alineación. 90° de rotación.

Dimensiones (mm)



	ISO						DIN						
Tamaño	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
Peso (kg):													
Extremos soldados	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
Extremos de													
abrazadera	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

This document and its contents are subject to copyrights and other intellectual property rights owned by Alfa Laval AB (publ) or any of its affiliates (jointly "Alfa Laval"). No part of this document may be copied, re-produced or transmitted in any form or by any means, or for any purpose, without Alfa Laval's prior express written permission. Information and services provided in this document are made as a benefit and service to the user, and no representations or warranties are made about the accuracy or suitability of this information and these services for any purpose. All rights are reserved.

200002789-2-ES © Alfa Laval