

Alfa Laval LKC UltraPure

Valvole di controllo/ritegno

Presentazione

La valvola di non ritorno Alfa Laval LKC UltraPure è una valvola di non ritorno igienica a una via da utilizzare in vari processi nell'industria dell'alta purezza per prevenire il flusso inverso. È facile da installare, garantendo sicurezza e alta qualità del prodotto.

Applicazione

La valvola di non ritorno LKC UltraPure è progettata per un flusso di prodotto monodirezionale e soddisfa le richieste di applicazioni ad alta purezza nelle industrie biotecnologiche, farmaceutiche e della cura personale.

Vantaggi

- Valvola ad alta affidabilità e ad azione automatica
- Facile da installare
- Protegge le attrezzature di processo
- Previene il flusso inverso
- Totale trasparenza e tracciabilità dell'intera catena di fornitura grazie al pacchetto di documentazione Q-doc di Alfa Lava

Design standard

La valvola di non ritorno Alfa Laval LKC UltraPure comprende un corpo valvola in due parti, otturatore e molla, assemblati per mezzo di un anello di bloccaggio e sigillati igienicamente con uno speciale anello di tenuta. Un disco guida e quattro gambe guidano l'otturatore della valvola caricato a molla con una tenuta o-ring. La valvola è disponibile con estremità a saldare e a clamp per raccordi di tubi ISO e DIN.

Principio di funzionamento

La valvola di non ritorno Alfa Laval LKC UltraPure si apre e si chiude a seconda della pressione. La molla agisce sull'otturatore della valvola e la mantiene chiusa finché la forza derivante dalla pressione in ingresso non supera quella della molla. In caso di flusso inverso, la forza della molla e la pressione in uscita tengono la valvola chiusa. La pressione differenziale richiesta per far funzionare la valvola quando è installata in una tubatura verticale è pari a circa 6 kPa (0.06 bar).

Certificazioni





LKC UltraPure Pagina 2/3

DATI TECNICI

Pressione max. prodotto: 1000 kPa (10 bar)



La pressione differenziale richiesta per far funzionare la valvola quando è installata in una tubatura verticale è pari a circa 6 kPa (0,06 bar).

Specifiche per la superficie (parti in acciaio a contatto con il prodotto)

Ra < 0,8 µm
SF3
Ra < 0,8 µm
Ra < 0,5 µm
SF1
Ra < 0,8 µm

ATEX

Classificazione: II 2 G D¹

DATI FISICI

Parte in acciaio a contatto con il prodotto	1.4404 (316L)				
Parte in accidio a contatto con il prodotto	A norma EN 10088 o equivalente (AISI 316L)				
Altra positi in posicia.	1.4301 (304)				
Altre parti in acciaio:	A norma AISI 304				
Molla:	Elettrolucidata				

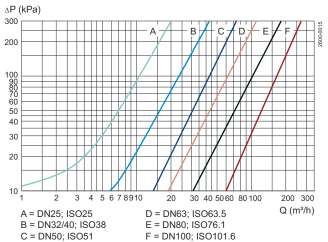
Flastomeri

Elastomeri	
	EPDM
Elastomero a contatto con il prodotto:	A norma FDA e USP Classe VI
	Temperatura: -10°C - 140°C
Elastomero a contatto con il prodotto:	FPM
	A norma FDA
	Temperatura: -10°C - 180°C

Connessioni

Estremità a saldare:	Tubi e raccordi corrispondenti: ISO 2037 / Serie A/DIN
Estremità à saladre:	A norma ISO o DIN
Estremità clamp:	Tubi e raccordi corrispondenti: ISO 2037 / Serie A/DIN
Estremita damp.	A norma ISO o DIN

Perdita di pressione/capacità delle membrane





Nota! Per lo schema vale quanto segue: Fluido: Acqua (20°C). Misurazione: A norma VDI 2173.

¹ Questa apparecchiatura non rientra nel campo di applicazione della direttiva 2014/34/UE e non deve essere munita di marcatura CE separata ai sensi della direttiva, in quanto non presenta una sorgente di innesco propria

LKC UltraPure Pagina 3/3

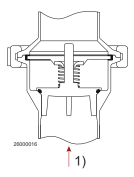
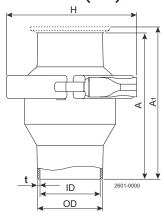


Figura 1.1 = Direzione del flusso.

Mostra la situazione di installazione ottimale per avere la certezza che la valvola sia drenabile. I quattro piedini di guida del cono della valvola assicurano un buon allineamento. 90° di rotazione .

Dimensioni (mm)



ISO								DIN					
Dimensione	25	38	51	63,5	76,1	101,6	25	32	40	50	65	80	100
Α	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
DE	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):													
Estremità a saldare	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
Estremità clamp	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

200002789-2-IT © Alfa Laval

Il presente documento e i suoi contenuti sono soggetti a copyright ed altri diritti di proprietà intellettuale di titolarità di Alfa Laval AB (publ) o di una delle sue affiliate (congiuntamente "Alfa Laval"). Nessuna parte di questo documento può essere copiata, riprodotta o trasmessa in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo, o a qualunque fine, senza la preventiva autorizzazione scritta di Alfa Laval. Le informazioni e i servizi di cui al presente documento sono forniti a beneficio e servizi dell'utente, e nessuna dichiarazione e/o garanzia viene rilasciata circa l'accuratezza o l'idoneità di tali informazioni e servizi a qualsiasi fine. Tutti i diritti sono riservati.