

Alfa Laval LKC UltraPure

制御/チェックバルブ

はじめに

アルファラバル LKC UltraPure 逆止弁は、高純度産業の様々なプロセスで使用され、逆流を防ぐ衛生的な一方通行のチェックバルブです。簡単に取り付けられ、安全性と高い製品品質を確保しています。

用途

LKC UltraPure 逆止弁は、一方向の製品フロー用に設計されており、バイオテクノロジー、製薬、パーソナルケア業界の高純度用途の要求を満たします。

利点

- ・高信頼性の自動式バルブ
- ・ 設置が容易
- ・プロセス機器の保護
- · 逆流防止
- ・アルファラバル Q-doc 文書パッケージによるサプライチェーン全体の完全な透明性とトレーサビリティー

煙進設計

アルファラバル LKC UltraPure 逆止弁は、2 つのパーツからなるバルブボディ、バルブプラグ、スプリングで構成されており、クランプリングによって組み立てられ、特殊なシールリングで衛生的にシールされています。4 本の脚を備えたガイドディスクにより、ばね懸架式バルブプラグと 0-リングシールの位置合わせが確実になります。このバルブは、ISOとDIN のチューブ接続用に、溶接端とクランプ端が用意されています。

動作原理

アルファラバル LKC UltraPure 逆止弁は、圧力に応じて開閉します。スプリングはバルブプラグに作用し、入口の圧力からの力がスプリングの力を超えるまでバルブを閉じたままにします。逆流が発生した場合、スプリングの力と出口の圧力によりバルブは閉じられています。垂直配管に取り付ける時にバルブを開くために必要な差圧は、約6 kPa (0.06 bar)。

証明書





使用最大圧力: 1000 kPa (10 bar)



垂直配管に取り付ける時にバルブを開くために必要な差圧は、約6 kPa (0.06 bar)。

表面規範 (接液金属部品)		
内部:	Ra < 0.8 μm	
ASME BPE 表記:	SF3	
外部: 内部:	Ra < 0.8 μm	
内部:	Ra < 0.5 μm	
ASME BPE 表記:	SF1	
外部:	Ra < 0.8 μm	

ATEX

分類: II 2 G D¹

1 この機器は、独自の点火源を持たないため、指令 2014/34/EU の範囲外であり、指令に従った個別の CE マーキングを付ける必要はありません

物理データ

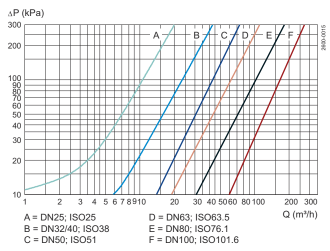
接液金属部品:	1.4404 (316L)					
	EN 10088 または同等 (AISI 316L) 規格に準拠					
その他金属部品	1. 4301 (304)					
	AISI 304 準拠					
スプリング:	電解研磨					
エラストマー						
	EPDM					
接液部エラストマー:	FDA および USP クラス VI 準拠					
	温度:-10 ° C ~ 140 ° C					
接液部エラストマー:	FPM					
	FDA 準拠					
	温度:-10 ° C ~ 180 ° C					
接続						
溶接端:	適合チューブおよび継手:ISO 2037 / シリーズ A/DIN					
(台)女/冊 .	ISO または DIN 準拠					

ISO または DIN 準拠

適合チューブおよび継手: ISO 2037 / シリーズ A/DIN

圧力損失/流量線図

クランプ端:



->

ご注意!上記線図について、以下が適用されます。

媒体:水 (20° C)。 測定: VDI 2173 準拠。

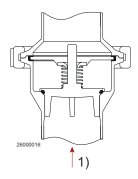
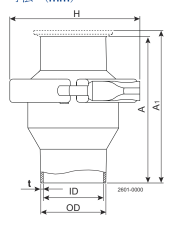


図 1.1 = 流れの方向。

バルブで排液できるようにする最適な条件を示します。バルブコーンの4本のガイドレグで最適なアライメントを行います。90°回転。

寸法 (mm)



			IS	O						DIN			
サイズ	25	38	51	63.5	76.1	101.6	25	32	40	50	65	80	100
A	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
重量 (kg):													
溶接端	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
クランプ端	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

この文書およびその内容は、Alfa Laval Corporate AB が所有する著作権およびその他の知的財産権の対象となっています。この文書のいかなる部分も、Alfa Laval Corporate AB の書面による事前の明示的な許可なしに、いかなる形式、手段、目的であっても、複製、再生産、送信することはできません。本書で提供される情報やサービスは、利用者への利益やサービスとして提供されるものであり、これらの情報やサービスの正確性や適合性については、いかなる目的のためにも表明や保証を行うものではありません。すべての権利は留保されています。

200002789-1-JA © Alfa Laval Corporate AB