

高度な衛生用途での安全な選択肢

アルファ・ラバル LKC UltraPure 逆止弁

コンセプト

LKC は、システム内の逆流を防止する逆止め弁です。 UltraPure の動作は、バイオ医薬やパーソナルケア製品の 業界の要求に適合するように設計され、公的な認証を取得 しています。

動作のしくみ

バルブプラグはスプリングで動作し、入口の圧力で生じる力 がスプリングの力を超えるまで、バルブは閉じています(常時閉)。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。

標準仕様

バルブ本体は2個の部品から成り、クランプ・リングで組まれ ています。ばね荷重バルブ・プラグのガイドは、バルブ本体内 でガイド・ディスクと4本の脚によって行われます。



テクニカルデータ

使用最大圧力:1000kPa (10 bar) 垂直配管に取り付けたバルブを開く時に必要な差圧は、以下 の図 2 のとおりおよそ 6 kPa (0.06 bar).

表面処理(接液金属部品)

アルファ・ラバル表記7

内部:Ra < 0.8 µm

ASME BPE 表記: SF3

外部:Ra < 0.8 μm

アルファ・ラバル表記 PL

ASME BPE 表記: SF1

外部:Ra < 0.8 μm



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

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

接液部エラストマー EPDM

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

溶接エンド 適合チューブおよび継手 ISO

2037 / シリーズ A/DIN ISO または DIN 準拠

クランプ・エンド 適合チューブおよび継手 ISO

2037 / シリーズ A/DIN ISO または DIN 準拠

圧力損失 / 流量線図

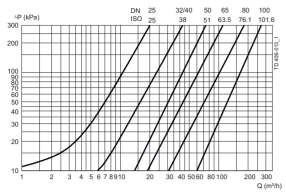


図1 注意!

上図では、以下の値が適用されます:

流体:水(20°C) 測定: VDI 2173 に準拠

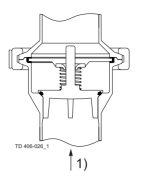


図2

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)

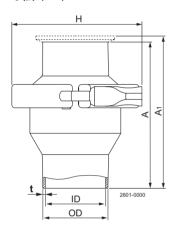


表 1. 寸法

	ISO						DIN						
サイズ	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
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):													
溶接エンド	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・エンド	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

ここに記載されている情報は、発行時点で正しいですが、予告なく変更されることがあります。ALFA LAVAL は、Alfa Laval Corporate AB が所有する登録商標です。

ESE00840ja 1507

© Alfa Laval