

升降式止回阀

一、产品概述

升降式止回阀：阀瓣沿着阀体垂直中心线滑动的止回阀，内螺纹止回阀只能安装在水平管道上，在高压小口径止回阀上阀瓣可采用圆球。其结构与截止阀相似，阀体和阀瓣与截止阀相同。阀瓣上部和阀盖下部加工有导向套筒，阀瓣导向筒可在阀盖导向筒内自由升降，当介质顺流时，阀瓣靠介质推力开启，当介质停流时，阀瓣靠自重降落在阀座上，起阻止介质逆流作用。

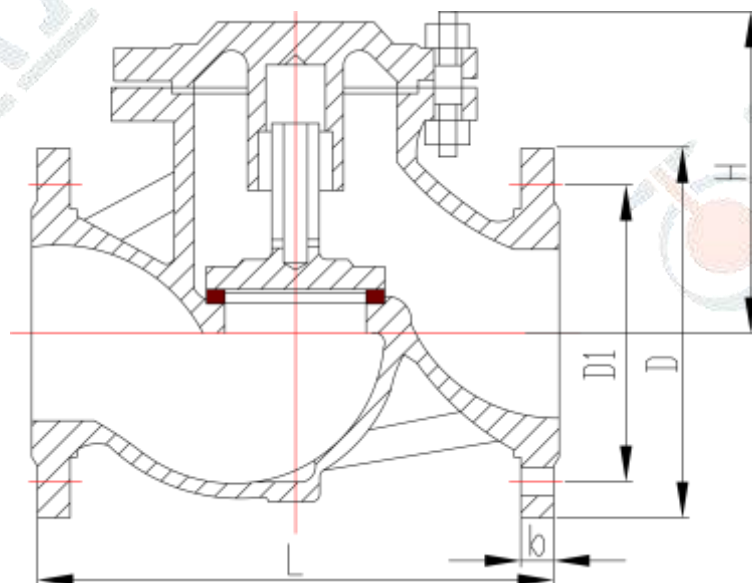
二、产品特点

- 1.当介质按规定方向流动时，阀瓣受介质力的作用，被开启介质逆流时，因阀瓣自重和阀瓣受介质反向力的作用，使阀瓣与阀座的密封面密合而关闭，达到阻止介质逆流的目的。
- 2.阀体及阀瓣的密封面采用不锈钢堆焊。

三、产品规格参数

公称通径 DN(mm)		50～300
公称压力 PN(MPa)		1.0～2.5
公称压力 Ps(MPa)	强度试验	1.5～3.75
	密封试验	1.1～2.75
主要零件	阀体	WCB、CF8、CF8M、CF3M
	阀板	WCB、CF8、CF8M、CF3M 等
	密封圈	硬质合金
连接形式		法兰式

四、产品连接尺寸



公称通径 DN	连接尺寸				
	L	D	D1	b	H
15	130	95	65	14	95
20	150	105	75	14	105
25	160	115	85	16	115
32	180	135	100	16	135
40	200	145	110	16	140
50	230	160	125	16	148
65	290	180	145	18	160
80	310	195	160	20	172
100	350	215	180	20	178
125	400	245	210	22	250
150	480	280	240	24	255
200	550	335	295	26	295
250	650	405	355	26	442
300	750	460	410	30	450

电话：010-87564345

传真：010-87564184

地址：北京市朝阳区百子湾后现代城 1B604

网址：www.kailifa.com