

H42系列碳钢、不锈钢、铬钼钢升降式法兰止回阀

产品特点

- 01、口径范围:DN15~250
- 02、公称压力:常规PN16bar, 特需PN25、40bar
- 03、适用介质:液体、气体、蒸汽、油类等
- 04、阀体材料:铸钢WCB(代号:C), SS304不锈钢(代号:B), SS316不锈钢(代号:R)
SS316L不锈钢(代号:L), 铬钼钢WC6(代号:I)
- 05、竖直安装, 介质的流向必须与阀体上的箭头方向一致

零部件材料表

类别		H42◇-□C	H42◇-□B	H42◇-□R	H42◇-□L	H42◇-□I
序号	零部件名称	材料				
1	阀体	WCB	SS304	SS316	SS316L	WC6
2	挡块	WCB	SS304	SS316	SS316L	WC6
3	阀瓣	WCB	SS304	SS316	SS316L	WC6
4	阀瓣密封垫	详见《常用阀体材料、阀瓣密封件适用介质温度范围表》				

注:◇---阀瓣密封材料, □---公称口径。

常用阀体材料、阀瓣密封件适用介质温度范围表

密封 阀体	丁腈橡胶 (代号:N)	三元乙丙橡胶 (代号:E)	氟橡胶 (代号:V)	氟塑料 (代号:P)	对位聚苯 (代号:P)	硬密封* (代号:H/Y/W)
碳钢	Ib:-9~80℃	IIb:-29~120℃	[III]c:-9~180℃	IVe:-29~200℃	IVa:-29~250℃	Va:-29~350℃*
不锈钢	Ib:-9~80℃	IIc:-39~120℃	[III]c:-9~180℃	IVc:-40~200℃	IVb:-40~250℃	Vc:-40~450℃*
铬钼钢	Ib:-9~80℃	IIb:-29~120℃	[III]c:-9~180℃	IVe:-29~200℃	IVa:-29~250℃	VIId:-29~500℃*

注:1、H---合金钢密封、Y---硬质合金密封、W---本体材料密封。

2、*代表碳钢、不锈钢、铬钼钢阀体时常规阀瓣密封材料和适用介质温度。

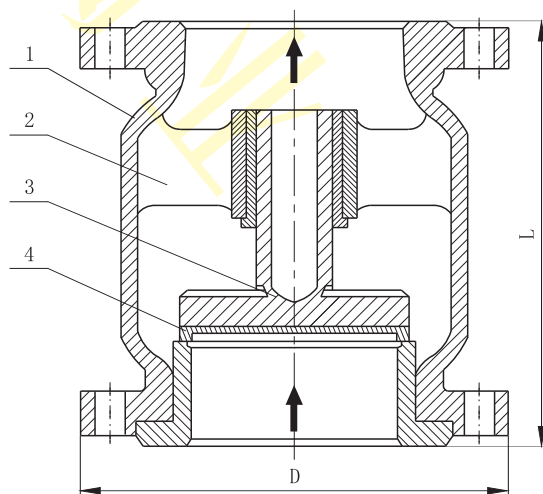
3、可定制铬钼钒钢阀体(代号:V), 耐温VIe:-29~550℃。

外形尺寸

单位:mm

尺寸 口径	H42◇-□C/B/R/L/I (PN16bar)		H42◇-□C/B/R/L/I (PN25bar)	
	L	D	L	D
DN15	80	95	80	95
DN20	95	105	95	105
DN25	105	115	105	115
DN32	150	135	150	135
DN40	160	145	160	145
DN50	170	160	170	160
DN65	180	180	180	180
DN80	200	195	200	195
DN100	210	215	210	230
DN125	275	245	275	270
DN150	300	280	300	300
DN200	380	335	380	360
DN250	450	405	450	425

结构图



注:1、法兰默认按JB/T79-1994标准制造, 也可按用户指定标准制造, 如GB/T9124、HG/T20592、ANSI、JIS、DIN等标准。

2、◇---阀瓣密封材料, □---公称口径。



H42W-50BF-25