

## H42-U UPVC、H42- $\bar{U}$ CPVC、H42- $\underline{U}$ PVDF等系列耐腐蚀球形止回阀

### 产品特点

- 01、口径范围:DN15~250
- 02、公称压力:PN10bar
- 03、阀体材料:UPVC(代号:U), CPVC(代号: $\bar{U}$ )  
PPH(代号:[P]), PVDF(代号: $\underline{U}$ )  
FRPP(代号:[ $\bar{P}$ ])
- 04、适用温度:UPVC---Ia:-9~60℃  
CPVC/FRPP/PPH---IIa:-9~95℃  
PVDF---IIe:-9~120℃
- 05、阀瓣密封材料:DN50及以下本体材料(代号:W)  
DN50以上EPDM(代号:E)
- 06、竖直安装,介质的流向必须与阀体上的箭头方向一致



H42W-40 $\bar{U}$ F



H42E-80UF

### 零部件材料表

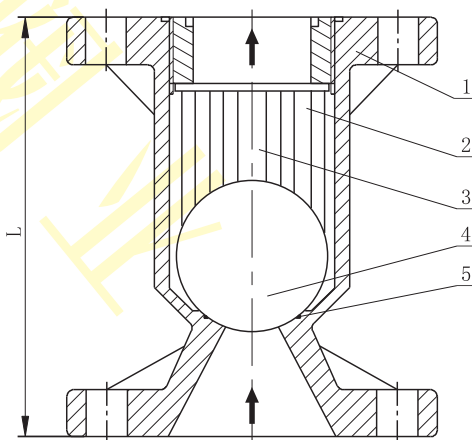
类别		H42◇-□UF	H42◇-□ $\bar{U}$ F	H42◇-□ $[\bar{P}]$ F	H42◇-□ $\underline{U}$ F	H42◇-□ $[P]$ F
序号	零部件名称	材料				
1	阀体	UPVC	CPVC	FRPP	PVDF	PPH
2	挡块	UPVC	CPVC	FRPP	PVDF	PPH
3	阀杆	UPVC	CPVC	FRPP	PVDF	PPH
4	球体	UPVC	CPVC	FRPP	PVDF	PPH
5	密封圈	DN50及以下无密封圈(本体材料密封)，DN50以上EPDM				

注: $\diamond$ ---阀瓣密封材料, □---公称通径。

### 外形尺寸与适用压力

公称通径	适用压力(bar)		L (mm)
	H42 $\diamond$ -□U/[P]/[ $\bar{P}$ ]F	H42 $\diamond$ -□ $\bar{U}$ /UF	
DN15	0.3~6	0.3~7	100
DN20	0.3~6	0.3~7	120
DN25	0.3~6	0.3~7	140
DN32	0.3~6	0.3~7	160
DN40	0.3~6	0.3~7	165
DN50	0.3~6	0.3~7	180
DN65	0.3~6	0.3~7	220
DN80	0.3~6	0.3~7	250
DN100	0.3~6	0.3~5	280
DN125	0.3~5	0.3~5	320
DN150	0.3~4	0.3~5	360
DN200	0.3~4	0.3~5	400
DN250	0.3~4	0.3~5	500

### 结构图



注: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。

### 特别配置

MH42 $\diamond$ -□U/[P]/[ $\bar{P}$ ]/ $\underline{U}$ /UF[M]:美标止回阀	