



官网二维码

H44-U UPVC、H44- \bar{U} CPVC、H44- \underline{U} PVDF
等系列耐腐蚀旋启式止回阀〈法兰式〉

使用说明书

Z20250904版

上海北四特自动化科技有限公司【简称: BEST自控阀业】

总部地址: 上海市嘉定区金沙江路
3131号

内销中心: 上海市嘉定区定边路35号
东方汽配城三期商务楼8楼

电话: 021-57654321 52751111

网址: www.52751111.com

邮编: 201824

外贸部: 上海市嘉定区定边路35号

东方汽配城三期商务楼8楼

外贸热线: 0086-021-66123456 66554433

外贸QQ: 3688575471 2184211527

1038330264 1825023587

英文网址: www.bestautovalve.com

www.66123456.com

外贸邮箱: sale01@bestautovalve.com

sale02@bestautovalve.com

sale03@bestautovalve.com

sale06@bestautovalve.com

sale07@bestautovalve.com

在线客服QQ: 1987543253 3688575471 1624063661 1328352875

在线售后QQ: 1048295796 1693346327 2129903548 1825023587

在线销售QQ: 1695332978 1048295796 2184211527 1397252472



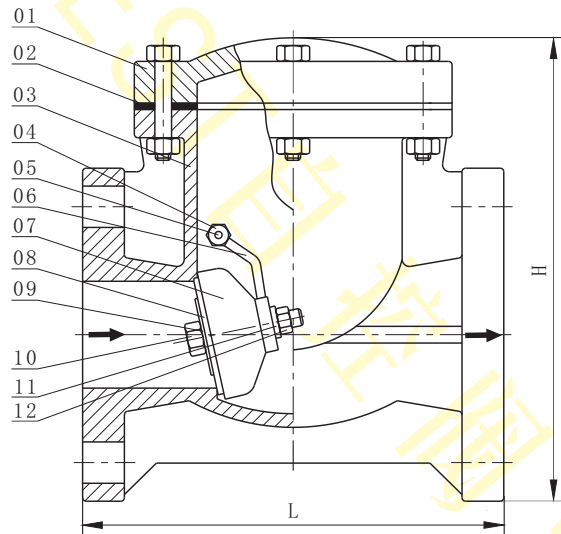
H44P-40UF

上海北四特自动化科技有限公司

一、产品特点

- 01、 口径范围:DN25~250
- 02、 公称压力:PN10bar
- 03、 阀体材料:UPVC(代号:U), CPVC(代号:U), PPH(代号:[P])
PVDF(代号:U), FRPP(代号:[P])
- 04、 适用介质温度:UPVC---Ia:-9~60℃
CPVC/FRPP/PPH---IIa:-9~95℃
PVDF---常规IIc:-9~120℃, 特需IIIc:-9~150℃
- 05、 阀瓣密封材料:常规EPDM(代号:E), 特需PTFE(代号:P)
- 06、 建议水平安装, 垂直安装可能导致阀芯一直打开或需更大的开启压力
- 07、 介质的流向必须与阀体上的箭头方向一致

二、结构图



H44P-40UF

三、零部件材料表

类别	H44◇-□UF	H44◇-□UF	H44◇-□[P]F	H44◇-□UF	H44◇-□[P]F
序号	零部件名称				
	材料				
01	UPVC	CPVC	FRPP	PVDF	PPH
02	阀盖密封 常规EPDM, 特需VITON				
03	UPVC	CPVC	FRPP	PVDF	PPH
04	UPVC	CPVC	FRPP	PVDF	PPH
05	UPVC	CPVC	FRPP	PVDF	PPH
06	UPVC	CPVC	FRPP	PVDF	PPH
07	UPVC	CPVC	FRPP	PVDF	PPH
08	密封垫 常规EPDM, 特需PTFE				
09	UPVC	CPVC	FRPP	PVDF	PPH
10	UPVC	CPVC	FRPP	PVDF	PPH
11	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
12	UPVC	CPVC	FRPP	PVDF	PPH

注:◇---阀瓣密封材料, □---公称口径。

四、外形尺寸及适用压力

公称口径	适用压力(bar)		L (mm)	H (mm)
	H44◇-□U/[P]/[P]F	H44◇-□U/UF		
DN25	0.3~6	0.3~7	160	190
DN32	0.3~6	0.3~7	180	210
DN40	0.3~6	0.3~7	180	225
DN50	0.3~6	0.3~7	200	240
DN65	0.3~6	0.3~7	240	270
DN80	0.3~6	0.3~7	260	285
DN100	0.3~6	0.3~7	300	310
DN125	0.3~6	0.3~7	350	350
DN150	0.3~6	0.3~5	400	405
DN200	0.3~5	0.3~5	500	460
DN250	0.3~4	0.3~5	600	535

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。

五、质量承诺

- 1、 在说明书指定的参数下使用, 保用一年(交货日起算)。
- 2、 由于用户安装、使用等原因引起的故障, 不在保修范围内, 但我司可以协助指导解决。