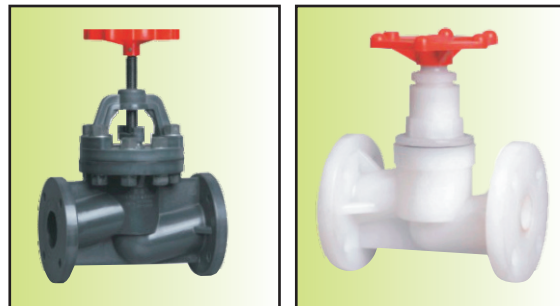


J41-U UPVC、J41-Ū CPVC、J41-Ū PVDF等系列耐腐蚀塑料截止阀

产品特点

- 01、 口径范围:DN25~200
- 02、 公称压力:PN10bar
- 03、 阀体材料:UPVC(代号:U), CPVC(代号:Ū), PPH(代号:[P])
PVDF(代号:Ū), FRPP(代号:[P̄])
- 04、 适用介质温度:UPVC---常规Ia:-9~60℃
CPVC/FRPP/PPH---常规IIa:-9~95℃
PVDF---常规IIe:-9~120℃, 特需IIIc:-9~150℃
- 05、 介质的流向必须与阀体上的箭头方向一致
- 06、 可任意角度安装, 水平安装竖直向上便于操作
- 07、 阀瓣密封材料:常规EPDM(代号:E)
特需VITON(代号:V)、FEP(代号:F46)、PTFE(代号:P)



J41V-150 [P̄] F (FRPP) J41V-50 Ū F (PVDF)

注:阀盖有两种形式(如上彩图所示), DN≤100为右图形式的阀盖, DN≥125为左图形式的阀盖。

零部件材料表

类别	J41◇-□UF	J41◇-□ŪF	J41◇-□[P̄]F	J41◇-□ŪF	J41◇-□[P]F
序号	零部件名称				
	材料				
1	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS
2	UPVC/碳钢	CPVC/碳钢	FRPP/碳钢	PVDF/碳钢	PPH/碳钢
3	UPVC	CPVC	FRPP	PVDF	PPH
4	UPVC	CPVC	FRPP	PVDF	PPH
5	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
6	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
7	UPVC	CPVC	FRPP	PVDF	PPH
8	UPVC	CPVC	FRPP	PVDF	PPH

注:1、◇---阀瓣密封材料, □---公称口径。

2、常规DN≤50阀杆为塑料阀杆, DN≥65为碳钢阀杆(与介质接触的部分包覆塑料), 也可按用户要求定制。

外形尺寸与适用压力

单位:mm

尺寸	适用压力(bar)	L	H(min.)
DN25	0~6	160	260
DN32	0~6	180	290
DN40	0~6	200	325
DN50	0~6	230	355
DN65	0~6	290	440
DN80	0~6	310	490
DN100	0~5	350	510
DN125	0~5	400	535
DN150	0~4	475	570
DN200	0~4	600	650

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

结构图(≥DN125)

