

Q41F-10S法兰塑料球阀【塑料阀门工作原理及型号】

产品名称	Q41F-10S法兰塑料球阀【塑料阀门工作原理及型号】
公司名称	上海威尔顿阀门有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:威尔顿 型号:Q41F-10S 产地:上海
公司地址	上海市松江区工业区28号
联系电话	021-51061185 18964118897

产品详情

一、Q41F塑料法兰球阀主要概述：

Q41F-10S法兰塑料球阀使用范围有结构特点：

适用于带腐蚀性介质的输送过程的截流，根据不同材质温度-14 ~ 100 、 -40 ~ 140 。

全部零件采用RPP或PVDF注塑件组装成型，耐腐蚀性能优良。

密封圈采用F4。耐腐性能优异，延长使用寿命。转动灵活、使用方便。

整体式球阀泄漏点少，强度高，连接式球阀装拆方便。球阀的安装使用：

两端法兰与管路连接时，要均匀拧紧螺栓，防止法兰变形造成泄漏。

顺时针方向旋转手柄为关闭，反之为开启。只可作断流、通流，不宜有流量调节。

含硬颗粒液体容易使球表面划伤。

二、Q41F塑料法兰球阀主要零件材料：

NO名称材质1阀体FRPP、PVDF、CPVC2球FRPP、PVDF、CPVC3密封圈PTER F4 4内塞FRPP、PVDF、CPVC5手柄ABS6压紧螺母FRPP、PVDF、CPVC7密封PTER F4 8阀杆FRPP、PVDF、CPVC

三、塑料原材料名称及适用温度：

材料名称介质温度 硬聚氯乙烯UPVC -10 °C~70 °C 氯化聚氯乙烯CPVC -40 °C~95 °C 增强聚丙烯RPP -20 °C~90 °C 聚偏二氟乙烯PVDF 40 °C~140 °C

四、Q41F塑料法兰球阀主要外形尺寸：

DN

D1

D

L

d

n

ç

公称压力

HG

JIS

DIN

ANSI

HG

JIS

DIN

ANSI

HG

JIS

DIN

ANSI

PVDF

RPP

15

95

65

70

65

60

100

14

4

4

4

4

14

15

14

16

1.2

1

20

105

75

75

75

70

120

16

4

4

4

4

14

15

14

16

1.2

1

25

115

85

90

85

80

140

16

4

4

4

4

14

19

14

16

1.2

1

32

135

100

160

16

4

18

1.2

1

40

145

110

105

110

98

165

16

4

4

4

4

18

19

18

16

1.2

1

50

160

125

120

125

120

180

18

4

4

4

4

18

19

18

19

1.2

1

65

180

145

140

145

140

220

22

4

4

4

4

18

19

18

14

1.2

1

80

195

160

150

160

152

250

25

4

8

8

4

18

19

18

14

1.2

1

100

215

160

175

180

190

280

25

8

8

8

8

18

19

18

19

1.2

1

125

245

210

210

210

216

320

30

8

8

8

8

18

23

18

22

1

0.8

150

280

240

240

240

240

360

30

8

8

8

8

23

23

23

22

1

0.8

200

335

295

295

295

298

400

35

8

12

8

8

23

23

23

22

0.8

0.8

250

395

350

355

350

362

500

38

12

12

12

12

23

23

23

22

0.8

0.6

300

455

400

400

400

432

600

40

12

16

12

12

23

25

23

25

0.8

0.5