

# H41F46衬氟升降式止回阀（衬氟阀门工作原理及规格型号）品牌:威尔顿

产品名称	H41F46衬氟升降式止回阀（衬氟阀门工作原理及规格型号）品牌:威尔顿
公司名称	上海威尔顿阀门有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:威尔顿 型号:H41F46 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

H41F46衬氟升降式止回阀主要概述：

H41F46衬氟止回阀适用在-50 ~ 150 的各种浓度的王水、盐酸、和各种有机酸、强酸、强氧化剂，FEP还适用于各种浓度的强碱有机溶剂以及其它腐蚀性气体、液体介质的管路上使用。H41F46衬氟止回阀以其优越性广泛应用于：水、气、油、化工、冶炼、能源、造船、电力、石油、水处理、建筑等各行业。

H41F46衬氟升降式止回阀选用标准：

设计标准

GB12236

结构长度

GB12221

法兰标准

JB/T79-94

GB9113.1-26

检验试验

GB/T13927

H41F46衬氟升降式止回阀主要零件材料：

零件名称

材料

阀体

铸铁、铸钢、不锈钢、内衬F46、F3

阀瓣

铸钢、不锈钢、衬F46、F3

阀盖

灰铸钢、铸钢、不锈钢、内衬F46、F3

垫圈

F4

H41F46衬氟升降式止回阀主要外形：

公称通径

L

D

D1

D2

f

b

Z- d

D

D1

D2

f

b

Z- d

DN ( mm )

NPS ( inch )

PN1.0MPa

PN1.6MPa

15

1/2

130

95

65

45

2

14

4- 14

130

95

65

2

14

4- 14

20

3/4

150

105

75

55

2

16

4- 14

150

105

75

2

16

4- 14

25

1

160

115

85

65

2

16

4- 14

160

115

85

2

16

4- 14

32

5/4

180

135

100

78

2

18

4- 18

180

135

100

2

18

4- 18

40

3/2

200

145

110

85

3

18

4- 18

200

145

110

3

18

4- 18

50

2

230

160

125

100

3

20

4- 18

230

160

125

3

20

4- 18

65

5/2

290

180

145

120

3

20

4- 18

290

180

145

3

20

4- 18

80

3

310

195

160

135

3

22

4- 18

310

195

160

3

22

4- 18

100

4

350

215

180

155

3

22

8- 18

350

215

180

3

24

8- 18

125

5

400

245

210

185

3

24

8- 18

400

245

210

3

26

8- 18

150



6

480

280

240

210

3

24

8- 23

480

280

240

3

28

8- 23

200

8

600

335

295

265

3

26

8- 23

495

335

295

3

30

12- 23

250

10

622

390

350

320

3

28

12- 23

622

405

355

3

32

12- 25

300

12

698

440

400

368

4

28

12- 23

698

460

410

4

34

12- 25

350

14

787

500

460

428

4

30

16- 23

787

520

470

4

38

16- 25

400

16

914

565

515

482

4

32

16- 25

914

580

525

4

40

16- 30

450

18

978

615

565

532

4

32

20- 25

500

20

978

670

620

585

#### H41F46衬氟升降式止回阀安装和维护：

1,本阀门通路两端须堵塞，存在干燥通风的室内。如长期存放，应经常检查防锈蚀。2,安装前应将阀门清洗干净，并消除在运输过程中造成的缺陷。3,安装时必须仔细核对阀门上的标志和铭牌是否符合使用要求。

4,升降式垂直瓣止回阀应安装在垂直管道上。5,升降式水平瓣止回阀应安装在水平管道上。6,在管线中不要使止回阀承受重量，大型的止回阀应独立支撑，使之不受管系产生的压力的影响。7,安装止回阀时，应特别注意介质流动方向，应使介质正常流动方向与阀体上指示的箭头方向相一致，否则就会截断介质的正常流动。底阀应安装在水泵吸水管路的底端。8,通式升降式止回阀应安装于水平管路上，立式升降式止回阀和底阀一般安装在垂直管路上,并且介质自下而上流动。9,止回阀关闭时，会在管路中产生水锤压力，严重时会导致阀门、管路或设备的损坏，尤其对于大口管路或高压管路，故应引起止回阀选用者的高度注意。