

# H42F46衬氟立式止回阀（衬氟阀门工作原理及规格型号）品牌:威尔顿

产品名称	H42F46衬氟立式止回阀（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/台
规格参数	品牌:威尔顿 型号:H42F46 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

H42F46衬氟止回阀主要概述：

H42F46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。衬氟立式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。

H42F46衬氟立式止回阀主要零件材料：

零件名称

材料

上下阀体

铸铁、铸钢、不锈钢、内衬F46、F3

阀瓣

铸钢、不锈钢、衬F46、F3

垫圈

F4

H42F46衬氟立式止回阀选用标准：

设计标准

GB12224

结构长度

GB12221

法兰标准

JB/T79-94

GB9113.1-26

检验试验

GB/T13927

H42F46衬氟立式止回阀主要外形尺寸：

公称通径

标准值

参考值

DN ( mm )

NPS ( inch )

L

D

D1

D2

f

b

Z- d

WT(Kg)

PN0.6MPa

15

1/2

80

80

55

40

2

12

4- 14

2.5

20

3/4

90

90

65

50

2

14

4- 14

3.5

25

1

100

100

75

60

2

14

4- 14

4

32

11/4

110

120

90

70

2

16

4- 18

5

40

11/2

125

130

100

80

3

16

4- 18

6

50

2

140

140

110

90

3

16

4- 18

8

65

21/2

160

160

130

110

3

16

4- 18

10

80

3

185

185

150

125

3

18

8- 18

13

100

4

210

205

170

145

3

18

8- 18

25

150

6

300

260

225

200

3

20

8- 23

46

200

8

380

315

280

255

3

22

12- 23

100

250

10

356

370

335

310

3

24

12- 23

155

300

12

457

435

395

362

4

24

12- 23

180

350

14

533

485

445

412

4

26

16- 23

220

400

16

572

535

495

462

4

28

16- 23

275

450

18

610

590

550

518

4

28



16- 23

300

500

20

610

640

600

568

4

30

16- 23

392

PN1.0MPa

15

1/2

80

95

65

45

2

14

4- 14

2.5

20

3/4

90

105

75

55

2

16

4- 14

3.5

25

1

100

115

85

65

2

16

4- 14

4

32

11/4

110

135

100

78

2

18

4- 18

5

40

11/2

125

145

110

85

3

18

4- 18

6

50

2

140

160

125

100

3

20

4- 18

8

65

21/2

160

180

145

120

3

20

4- 18

10

80

3

185

195

160

135

3

22

4- 18

13

100

4

210

215

180

155

3

22

8- 18

25

150

6

300

280

240

210

3

24

8- 23

46

200

8

380

335

295

265

3

26

8- 23

100

250

10

356

390

350

320

3

28

12- 23

155

300

12

457

440

400

368

4

28

12- 23

180

350

14

533

500

460

428

4

30

16- 23

220

400

16

572

565

515

482

4

32

16- 25

275

450

18

610

615

565

532

4

32

20- 25

300

500

20

610

670

620

585

4

34

20- 25

392

PN1.6MPa

15

1/2

80

95

65

45

2

14

4- 14

2.5

20

3/4

90

105

75

55

2

16

4- 14

3.5

25

1

100

115



85

65

2

16

4- 14

4

32

11/4

110

135

100

78

2

18

4- 18

5

40

11/2

125

145

110

85

3

18

4- 18

6

50

2

140

160

125

100

3

20

4- 18

8

65

21/2

160

180

145

120

3

20

4- 18

10

80

3

185

195

160

135

3

22

8- 18

13.5

100

4

210

215

180

155

3

24

8- 18

28.5

150

6

300

280

240

210

3

28

8- 23

48

200

8

380

335

295

265

3

30

12- 23

105

250

10

356

405

355

320

3

32

12- 25

165

300

12

457

460

410

375

4

34

12- 25

195

350

14

533

520

470

435

4

38

16- 25

238

400

16

572

580

525

485

4

40

16- 30

295