

全衬氟蜗轮对夹式蝶阀

产品名称	全衬氟蜗轮对夹式蝶阀
公司名称	上海尼必可阀门有限公司
价格	220.00/个
规格参数	品牌:上海尼必可阀门 型号:D371F46-10C
公司地址	上海嘉定区环城路125号
联系电话	86-02165445283 18930107251

产品详情

全衬氟蜗轮对夹式蝶阀采用对分两片阀体组合,阀座与阀体内衬一体化,阀门工作时,只有全塑阀座与衬塑蝶板与介质接触,产品可承受“除熔融碱金属和元素氟”外的任何介质腐蚀,其中D71F46阀杆与蝶板(锻)为一体,表面均匀包覆一层FEP。阀体通道内表面光滑,流体阻力小,CV值高,流通能力强,扭矩适中,采用四级密封结构并在密封面外配以耐温抗老化的SI橡胶的弹性衬垫阀座,完全达到介质的零泄漏。

基本型号说明：

手动

DA71F/P 半衬

蜗轮传动

DA371F/P 半衬

DA71F3 全衬里

DA371F3 全衬里

DA71F4 全衬里

DA371F4 全衬里

DA71F46 全衬里

DA371F46 全衬里

气动

DA671F/P 半衬

电动

DA971F/P 半衬

DA671F3 全衬里

DA971F3 全衬里

DA671F4 全衬里

DA971F4 全衬里

DA671F46 全衬里

DA971F46 全衬里

全衬氟蜗轮对夹式蝶阀技术规范：

设计标准

GB12238

结构长度

GB12221

法兰标准

JB/T79-94

GB9113.1-26

检验试验

GB/T13927

驱动方式

蜗轮、手动、电动、气动

主要零部件材料表：

零件名称

材料

上下阀体

铸铁、铸钢、不锈钢、衬F46、F3

阀座

铸钢

带杆蝶板

铸钢、不锈钢、衬F46、F3

填料

F4

衬垫

硅橡胶

蜗轮手柄

球墨铸铁

全衬氟蜗轮对夹式蝶阀连接尺寸及重量：

公称通径

PN1.0(MPa)主要外形尺寸和连接尺寸(mm)

PN1.6(MPa)

重量

DN

L

D

D1

D2

f

Z- d

H2

H1

D

D1

Z- d

kg

40

33

145

110

85

3

4- 18

270

80

145

110

4- 18

4

50

43

160

125

100

3

4- 18

280

85

160

125

4- 18

5

65

46

180

145

120

3

4- 18

290

93

180

145

4- 18

7

80

46

195

160

140

3

4- 18

310

100

195

160

8- 18

9

100

52

215

180

155

3

8- 18

340

110

215

180

8- 18

13

125

56

245

210

185

3

8- 18

355

120

245

210

8- 18

15

150

56

280

240

210

3.5

8- 23

380

160

280

240

8- 23

24

200

60

335

295

265

3.5

8- 23

430

245

335

295

12- 23

38

250

68

390

350

320

4

12- 23

450

260

405

355

12- 26

60

300

78

440

400

370

4

12- 23

480

300

460

410

12- 26

70

350

78

500

460

420

4

16- 23

600

320

520

470

16- 26

80

400

102

565

515

475

4.5

16- 25

630

330

580

525

16- 30

120

450

114

615

565

525

4.5

20- 25

655

380

640

585

20- 30

165

500

127

670

620

580

5

20- 25

680

390

715

650

20- 33

205

600

154

780

725

690

5

20- 30

730

450

840

770

20- 36

250

700

165

895

840

800

5

24- 30

790

480

910

840

24- 36

320

800

190

1010

950

905

5

24- 34

880

580

1020

950

24- 39

395

900

203

1110

1050

1005

5

28- 34

930

625

1120

1050

28- 39

450

1000

216

1220

1160

1115

6

28- 34

1000

660

1255

1170

28- 42

600

1200

254

1450

1380

1325

6

32- 41

1300

780

1485

1390

32- 48

825