

不锈钢三通球阀Q45F,Q44F 【球阀使用说明和参数尺寸】

产品名称	不锈钢三通球阀Q45F,Q44F 【球阀使用说明和参数尺寸】
公司名称	上海威尔顿阀门有限公司
价格	.00/台
规格参数	威尔顿:1 Q45F,Q:1 上海:1
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

T型三通球阀有能使三条正交的管道相互联通和切断第三条通道，起分流、合流作用。产品特点1、三通球阀在结构上采用一体化结构，4面阀座的密封型式，法兰联接少，可靠性高，设计实现了轻量化2、T型三通球芯，使用寿命长，流通能力大，阻力小3、球阀按作用式分单作用和双作用两种型式，单作用式的特点是一旦动力源发生故障时，球阀将处于控制系统要求的状态。性能参数

型号

Q45F-16C

Q45F-25C

Q45F-40C

Q45F-16P

Q45F-25P

Q45F-40P

工作压力 ()

1.6

2.5

4.0

1.6

2.5

4.0

适用温度 ()

150

适用介质

水、蒸汽、油品等

弱腐蚀性介质

材料

阀体

碳素钢铸件

铬镍钛不锈钢铸件

球体、阀杆

2Cr13

铬镍钛不锈钢

密封圈

增强聚四氟乙烯

填料

聚四氟乙烯

主要性能范围：

公称压力PN(MPa)

试验压力

壳体

高压液密封

低压液密封

1.6

2.4

1.76

0.6

2.5

3.75

2.75

4.0

6.0

4.4

CLASS150

3.0

2.2

适用工况

适用介质

水、油品、气等非腐蚀介质和酸碱腐蚀介质

适用温度

-28 ~ 350

应用规范

连接法兰

JB79-59 GB9113、HG20592-97、ANSI B16.5

检验试验

JB/T 9092-99、API598

主要零件材料

零件名称

材质

GB

ASTM

阀体、阀盖

WCB

A216-WCB

密封圈

PTFE、对位聚苯

PTFE、对位聚苯

球体

1Cr18Ni9Ti

SS 304

阀座、阀杆

2Cr13

A246-416

双头螺栓

35CrMoA

A193-B7

L型国标连接尺寸和外形

公称通径 DN

尺寸(mm)

(in)

(mm)

L

D

D1

D2

b

f

Z- d

H

LO

1/2

15

140

89

60.5

35

10

1.6

4- 15

55

130

3/4

20

165

98

70

43

11

1.6

4- 15

55

130

1

25

165

108

79.5

51

12

1.6

4- 15

70

140

11/4

32

220

117

79

64

13

1.6

4- 15

75

180

11/2

40

250

127

98.5

73

15

1.6

4- 15

90

220

21/2

50

260

152

120.5

92

16

1.6

4- 19

104

260

2

65

320

178

139.5

105

18

1.6

4- 19

153

350

3

80

320

190

152.5

127

19

1.6

4- 19

187

400

4

100

370

229

190.5

157

24

1.6

8- 19

206

500

5

125

510

254

216

186

24

1.6

8- 22

252

600

6

150

510

279

241.5

216

26

1.6

8- 22

244

1000

8

200

580

373

298.5

270

29

1.6

8- 22

283

1300

10

250

670

406

362

324

31

1.6

12- 25

345

1600

12

300

720

483

432

381

32

1.6

12- 25

420

2100

T型国标连接尺寸和外形 PN1.6MPa

型号

公称通径DN(mm)

尺寸(mm)

L

L2

D

D1

D2

b

f

Z-d

H

W

Q45F-16C(P)(R)

15

150

72

95

65

45

14

2

4-14

95

130

20

160

80

105

75

55

14

2

4-14

110

130

25

180

90

115

85

65

14

2

4-18

120

140

32

200

100

135

100

78

16

2

4-18

144

180

40

220

110

145

110

85

16

3

4-18

152

220

50

240

120

160

125

100

16

3

4-23

182

240

65

260

130

180

145

120

16

3

4-18

193

270

80

280

140

195

160

135

20

3

8-18

217

350

100

320

160

215

180

155

20

3

8-18

245

500

125

380

190

245

210

185

22

3

8-18

282

600

150

440

220

280

240

210

24

3

8-23

319

1000

200

550

260

335

295

265

26

3

12-23

380

1300

250

670

310

405

355

320

30

3

12-25

460

1700

300

720

370

460

410

375

30

3

12-25

520

2100