

法兰式水封截止阀

产品名称	法兰式水封截止阀
公司名称	上海尼必可阀门有限公司
价格	200.00/个
规格参数	品牌:上海尼必可阀门 型号:DSJ4IH-16C
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

法兰式水封截止阀适用于公称压力PN2。5~6。4MPa，工作温度0~450 的火力电站回水冷凝系统及石油、化工要求与大气隔离的系统管道上，切断或接通管路中的介质。

产品特点：

- (1)、产品按国家标准GB12235设计制造，结构新颖，选材合理，造形美观。连接端有法兰和焊接，可根据用户不同要求配接
- (2)、填料函设计成水密封结构，接入0.6~1.6Mpa的水填料，摩擦力小，密封好，能全系统与大气隔离，保证良好的气密性
- (3)、阀杆经调质和表面氮化处理，有良好的搞腐蚀性和抗擦伤性
- (4)、结构紧凑，操作灵活，检修方便，使用寿命长
- (5)、倒密封采用不锈钢螺纹连接密封座或本体堆焊奥氏体不锈钢而成，倒密封可靠。填料更换和维修可在不停机情况下进行，方便快捷不影响系统运行。

执行标准：

设计与制造：JB/T3595

结构长度：GB/T15188。1

压力温度等级：GB/T3595

试验与检验：GB13927 JB/T9092

法兰式水封截止阀主要零件材料及主要用途：

阀体

阀盖

阀瓣

阀座

阀杆

填料

适用介质

适用温度()

WCB

25+D507MO

25+D577

2Cr13

柔性石墨

水、油品、蒸汽

425

A105

2Cr13+Stellite12

2Cr13+Stellite6

2Cr13

柔性石墨

水、油品、蒸汽

450

法兰式水封截止阀主要外形连接尺寸及质量：

公称压力PN(MPa)

公称通径DN(mm)

标准值

参考值

L

D

D1

D2

D6

b

f

n

Z- d

DO

H

质量(kg)

2 . 5

10

130

90

60

40

16

2

4- 14

120

272

6

15

130

95

65

45

16

2

4- 14

120

272

6

20

150

105

75

55

16

2

4- 14

120

280

6

25

160

115

85

65

16

2

4- 14

160

332

10

32

180

135

100

78

18

2

4- 18

160

342

11

40

200

145

110

85

18

3

4- 18

200

395

17

50

230

160

125

100

20

3

4- 18

240

431

24

65

290

180

145

120

22

3

4- 18

280

457

33

80

310

195

160

135

22

3

8- 18

320

505

47

100

350

230

190

160

24

3

8- 23

360

549

62

125

400

270

220

188

28

3

8- 25

400

621

96

150

480

300

250

218

30

3

8- 25

500

703

128

200

600

360

310

278

34

3

12- 25

650

828

168

4 . 0

10

130

90

60

40

35

16

2

4

4- 14

120

272

6

15

130

95

65

45

40

16

2

4

4- 14

120

272

6

20

150

105

75

55

51

16

2

4

4- 14

120

280

6

25

160

115

85

65

58

16

2

4

4- 14

160

332

10

32

180

135

100

78

66

18

2

4

4- 18

160

342

11

40

200

145

110

85

76

18

3

4

4- 18

200

395

17

50

230

160

125

100

88

20

3

4

4- 18

240

431

24

65

290

180

145

120

110

22

3

4

4- 18

280

457

33

80

310

195

160

135

121

22

3

4

8- 18

320

505

47

100

350

230

190

160

150

24

3

4 . 5

8- 23

360

549

62

125

400

270

220

188

176

28

3

4 . 5

8- 25

400

621

96

150

480

300

250

218

204

30

3

4 . 5

8- 25

500

703

128

200

600

360

310

278

260

34

3

4 . 5

12- 25

650

828

168