

J41B法兰氨用截止阀【服务宗旨 工程案例】

产品名称	J41B法兰氨用截止阀【服务宗旨 工程案例】
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 J41B: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

J41B氨用截止阀J41B-25C又名（氨阀）；采用弹性成型聚四氟乙烯为填料，填料密封性能随介质压力上升而增强，并具备倒密封功能，适用于中低压气体输送管路。产品经常要用到氧气、氮气、氢气、氩气等气体。这些气体一般都是贮存在专用的高压气体中。使用时通过氨用截止阀使气体压力降至实验所需范围，再经过其它控制阀门细调，使气体输入使用系统。常用的减压阀为氨用截止阀，简称氨用阀。

特点用途:

- 1、中通法兰为方形结构，阀杆采用间杆连接。
- 2、阀体密封面部位采用球凸状，与阀脚以线吻合密封。
- 3、密封面采用巴氏合金，密封性能好，使用寿命长主要性能规范:适用温度：
-10 -150 ;适用介质：液、气、氨、氮、氢等。

J41B 法兰氨用截止阀试验压力:

公称压力 PN(MPa)

试验压力 (MPa)

壳体强度试验

密封试验

1.6

2.4

1.76

2.5

3.75

2.75

J41B 法兰氨用截止阀主要零件材料:

产品类型

零件名称

阀体、阀盖

阀杆

填料

密封面

垫片

紧固件

J41B-16/25C

铸钢

碳钢

聚四氟乙烯

巴氏合金

石棉橡胶板

优质碳钢

J41B-16/25Q

球墨铸铁

碳钢

聚四氟乙烯

巴氏合金

石棉橡胶板

优质碳钢

J41B-16/25K

可锻铸铁

碳钢

聚四氟乙烯

巴氏合金

石棉橡胶板

优质碳钢

J41B 法兰氨用截止阀主要尺寸表:

公称通径DN(mm)

主要外形尺寸及连接尺寸(mm)

L

D

D1

D2

D6

b

f

f2

z-d

H

DO

J41B-16C J41B-16Q J41B-16K

10

130

90

60

40

35

14

2

4

4-14

196

120

15

130

95

65

45

40

14

2

4

4-14

196

120

20

150

105

75

55

51

16

2

4

4-14

196

140

25

160

115

85

65

58

16

2

4

4-14

204

160

32

180

135

100

78

66

18

2

4

4-18

208

160

40

200

145

110

85

76

18

3

4

4-18

248

200

50

230

160

125

100

88

20

3

4

4-18

248

200

65

290

180

145

125

110

22

3

4

4-18

321

240

80

310

195

160

135

121

24

3

4

8-18

325

240

100

350

215

180

155

150

24

3

4.5

8-18

371

280

125

400

245

210

185

176

26

3

4.5

8-18

400

320

150

480

280

240

210

204

26

3

4.5

8-23

432

320

200

600

335

295

265

260

30

3

4.5

12-23

654

400

250

650

405

335

320

313

32

3

4.5

12-25

745

500

300

700

460

410

375

364

34

3

4.5

12-25

852

600

J41B-25C J41B-25Q J41B-25K

10

130

90

60

40

35

16

2

4

4-14

196

120

15

130

95

65

45

40

16

2

4

4-14

196

120

20

150

105

75

55

51

16

2

4

4-14

196

120

25

160

115

85

65

58

18

2

d

4-14

201

120

32

180

135

100

78

66

J41B法兰氨用截止阀结构图纸：