

通风法兰蝶阀，物美价廉，性价比高丹尼斯

产品名称	通风法兰蝶阀，物美价廉，性价比高丹尼斯
公司名称	永嘉县丹尼斯阀门有限公司
价格	.00/个
规格参数	丹尼斯:1 通风蝶阀:2 永嘉县:3
公司地址	永嘉县大浃工业区繁华中路2号
联系电话	0577-67328611 13868628722

产品详情

用途及特点

D341蜗轮法兰式通风蝶阀 采用与阀体相同材料加工成密封圈，其适用温度随阀体选材而定，公称压力 0.6MPa。一般适用于工业、冶金、环保等管道作通风调节介质流量之用。其主要特点为：设计新颖，合理，结构独特，重量轻，启闭迅速。操力矩小，操作方便，省力灵巧。采用适应的材料以满足低、中、高不同介质温度其及腐蚀性介质等。

采用标准

- 设计标准：GB/T12238-1989 JB/T8692-1998
- 法兰连接尺寸：GB/T9115.1-2000
- 结构长度：GB/T 12221-1989
- 压力试验：GB/T 13927-1992; JB/T 9092-1999

主要技术参数

公称通径

DN

50 ~ 2000

公称压力

PN

0.05

0.25

0.6

试验压力

强度实验

0.075

0.375

0.9

密封实验

1.5 % 泄漏量

适用介质

, 煤气、含尘气体、烟道气等

驱动形式

手动、蜗杆蜗轮传动、气传动、电传动

主要零件的材质

零件名称

材料

阀体

铸钢、不锈钢、铬镍钼钛钢、铬钼钛钢等特殊材料

蝶板

密封圈

与阀体相同

阀杆

碳钢、2Cr13、不锈钢、铬镍钼钛钢

填料

氟塑料、柔性石墨

蝶阀密封材料选用和适用温度

材料品种

碳钢

低温碳钢

合金钢

奥氏体不锈钢

铬钼钢

代号

WCB

LCB

WCB或WC9

C5或C12

铬Cr-18型、304、316

12CrMoV

耐最高温度

425

345

595

650

600

560

耐最低温度

-29

-46

-29

-29

196

-40

适用工作温度

425

345

595

650

600

560

D341W-(0.5、2.5、6)C.P.R.V系列结构示意图

D41W-(0.5、2.5、6)C.P.R.V系列连接尺寸

公称通径

结构长度

外形尺寸 (参考值)

连接尺寸 (标准值)

参考重量

0.05MPa和0.25MPa

0.6MPa

毫米

英寸

L

H

H0

A

B

D

D1

D2

n-d

50

2

108

70

215

270

65

140

110

88

4-14

9

65

21/2

112

80

235

160

130

108

12

80

3

114

95

263

190

150

124

4-18

15

100

4

127

105

283

210

170

144

17

125

5

140

120

313

310

240

200

174

8-18

23

150

6

132

338

265

225

199

25

D341W-(0.5.2.5.6)C.P.R.V系列连接尺寸

公称通径

结构长度 (标准值)

外形连接尺寸 (参考值)

连接尺寸 (标准值)

参考重量

0.05MPa和0.25MPa

0.6MPa

毫米

英寸

L

H

H0

H1

A

A1

B

D

D1

D2

n-d

50

2

108

70

286

420

125

209

193

140

110

88

4-18

4-14

14

65

21/2

112

80

306

440

160

130

108

15

80

3

114

95

334

460

190

150

124

17

100

4

127

105

354

480

256

210

170

144

20

125

5

140

120

384

510

240

200

174

8-18

25

150

6

132

409

540

265

225

199

29

200

8

152

593

600

165

283

320

280

254

47

250

10

165

187

650

680

375

335

309

12-18

67

300

12

178

220

715

760

440

395

363

12-22

78

350

14

190

245

814

175

334

490

445

413

96

400

16

216

270

863

540

495

463

16-22

130

450

18

222

297

918

595

550

518

142

500

20

229

322

1016

210

425

645

600

568

20-22

191

600

24

267

377

1128

755

705

667

20-26

230

700

28

292

430

1233

860

810

772

24-26

250

800

32

318

487

1344

975

920

878

24-30

320

900

36

330

537

1560

320

620

1075

1020

978

410

1000

40

410

587

1660

1175

1120

1078

28-30

510

1200

48

470

687

1890

1375

1320

1280

32-30

1405

1340

1295

32-33

720

1400

56

530

760

2670

575

714

1575

1520

1480

36-30

1630

1510

36-36

1270

1600

64

600

895

2810

1790

1730

1690

40-30

1830

1760

1710

40-36

1730

1800

72

670

995

3020

1990

1930

44-30

2045

1970

1918

44-39

2750

2000

80

760

1095

3220

656

810

2190

2130

2090

48-30

2265

2180

2125

48-42

3050