

单夹式蝶阀【蝶阀厂家型号齐全，物美价廉】

产品名称	单夹式蝶阀【蝶阀厂家型号齐全，物美价廉】
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 D: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

产品概述：

单夹式蝶阀该产品由橡胶密封蝶阀和碳钢或不锈钢阀板、阀杆构成。适用于温度 80 ~ 120 如食品、医药、化工、石油、电力、轻纺、造纸等给排水、气体管道上作调节流量和截流介质的作用。其主要特点为:1、设计新颖、合理、结构独特，重量轻，启闭迅速。2、操力矩小，操作方便，省力灵巧。3、可以任何位置安装，维修方便。4、密封件可以更换，密封性能可靠达到双向密封零泄漏。5、密封材料耐老化、耐弱腐蚀，使用寿命长等特点。

设计标准：GB/T2238-1989;法兰连接尺寸:GB/T9113.1-2000;GB/T9115.1-2000;JB78;结构长度:GB/T12221-1989
压力试验:GB/T13927-1992;JB/T9092-1999

单夹式蝶阀主要技术参数

公称通径

DN (mm)

50 ~ 800

公称压力

PN (MPa)

0.6

1.0

1.6

试验压力

强度试验

0.9

1.5

2.4

密封试验

0.66

1.1

1.76

气密封试验

0.6

0.6

0.6

适用介质

空气、水、污水、蒸气、煤气、油品等。

驱动形式

手动、蜗杆蜗轮传动、气传动、电传动。

零件名称

材料

阀体

球墨铸铁、铸钢、合金钢、不锈钢

蝶板

铸钢、不锈钢及特殊材料

密封圈

各种橡胶、聚四氟

阀杆

2Cr13、不锈钢

填料

O型圈、柔性石墨O

蝶阀密封材料选用和适用温度

材料品种

氯丁橡胶

丁晴橡胶

乙丙橡胶

聚四氟乙烯

硅橡胶

氟橡胶

天然橡胶

尼龙

英语简称

CR

NBR

EPDM

PTFE

SI

VITON

NR

PA

型号代号

X或J

XA或JA

XB或JB

F或XC、JC

XD或JD

XE或JE

X1

N

耐高温度

82

93

150

232

250

204

85

93

耐低温度

-40

-40

-40

-268

-70

-23

-20

-73

适用工作温度

0~+80

-20~+82

-40~+125

-30~+150

-70~+150

-23~+150

-20~+85

-30~+93

单夹式蝶阀主要零件材质

No.

部件名称

美标 ASTM Specifications

1

阀体

灰铁

A126 class B

2

阀板

球铁镀镍

A536

3

轴

不锈钢

A433 410

4

阀座

乙丙

5

轴套

PTFE

6

O-型圈

丁腈

7

开口销

碳钢

a

8

手柄

玛钢

A47-90 22010

9

商标牌

铝

B209-1100

10

齿盘

钢板

A27-91 65-35

单夹式蝶阀阀门设计按国标 GB 12238-89

规格

D

L

H1

H2

H3

法兰

L1

L2

W

重量(kg)

MM

IN

C

D1

N- NPT

50

2

51.0

43.0

71.4

139.7

33.0

120.7

95

4- 5/8"

54

65

230

4.3

65

2-1/2

62.8

45.8

78.0

152.0

33.0

139.7

109

4- 5/8"

54

65

230

5.5

80

3

78.0

45.8

100.0

159.0

35.0

152.4

127

4- 5/8"

54

65

230

5.6

100

4

102.5

52.0

102.0

178.0

33.0

190.5

152

8-5/8"

54

65

230

9.4

125

5

121.5

55.5

118.0

191.0

37.0

215.9

182

8- 3/4"

54

65

230

12.7

150

6

154.2

55.5

130.0

204.0

35.5

241.3

207

8- 3/4"

54

65

230

13.1

200

8

200.9

59.5

163.0

238.0

43.0

298.5

264

8- 3/4"

54

65

280

19.5

250

10

248.9

67.2

198.0

270.0

.

362.0

317

12-7/8"

.

.

.

28.5

300

12

300.0

77.0

235.0

315.0

.

431.8

370

12- 7/8"

.

.

.

42.0