

## EG6K41J气动衬胶隔膜阀 [ 隔膜阀厂家及特点说明 ]

产品名称	EG6K41J气动衬胶隔膜阀 [ 隔膜阀厂家及特点说明 ]
公司名称	上海威尔顿阀门有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:威尔顿 型号:EG6K41J 产地:上海
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

EG6K41J气动衬胶隔膜阀产品概述:

EG6K41W(无衬里)、EG6K41J(衬胶) 气动隔膜阀(常开型)专用于控制非腐蚀性或一般腐蚀性介质, 阀体内腔表面无衬里或覆有可供选择的各种橡胶、适用于不同工作温度和液体管路。

适用温度: 85 、 100 、 120 、 150 (按照衬里和隔膜材料)压力等级: PN(MPa) 0.6 1.0 1.6设计与制造: BS5156结构长度: BS5156法兰连接尺寸: BS4504、DIN2532、JIS B2212、ANSI B16.1、ISO2004部件列表: 1. 阀体 2. 阀体衬里 3. 隔膜 4. 阀瓣 5. 下阀杆 6. 阀盖 7. 气缸 8. 气动薄膜 9. 弹簧 10. 气缸盖 11. 上阀杆 12. 手轮

材料

阀体: 铸铁、球墨铸铁、碳钢、不锈钢阀盖: 铸铁、球墨铸铁、碳钢、不锈钢衬里: 无衬里、橡胶隔膜: 橡胶阀瓣: 铸铁气缸: 铝合金、碳钢气动薄膜: 橡胶阀杆: 碳钢、不锈钢手轮: 铸铁

测试

衬里层: 电火花检测试验与检验按BS6755标准公称压力: PN(MPa)阀体: PN × 1.5密封: PN × 1.1

主要连接尺寸

DN

公称压力MPa

工作压力MPa

Lmm

Dmm

D1mm

n- dmm

fmm

Hmm

D0mm

Bmm

代号ES

气源压力MPa

气源接头MPa

耗气量cm<sup>3</sup>

质量Kg/kilos

15

1.6

1.6

108

95

65

4-13.5

2

20

117

105

75

4-13.5

2

343

140

168

68

0.3

1/8

163.87

6.3

25

127

115

85

4-13.5

2

345

140

168

68

0.3~0.4

1/8

196.65

7.3

32

146

140

100

4-17.5

2

363

140

260

68

0.3~0.4

1/8

229.4

8.3

40

159

150

110

4-17.5

2

430

140

260

69

0.3~0.4

1/4

1458.7

14.3

50

190

165

125

4-17.5

2

575

140

260

70

0.3~0.4

1/4

3162.7

256

65

1.0

1.0

216

185

145

4-17.5

2

588

140

260

70

0.3~0.4

1/4

3243

30.8

80

254

200

160

8-17.5

2

769

165

425

71

0.4~0.5

3/8

6636.8

64.9

100

305

220

180

8-17.5

2

816

280

425

71

0.4~0.5

3/8

6948

70.3

125

356

250

210

8-17.5

3

820

280

425

71

0.4~0.5

3/8

7374.2

80.7

150

406

285

240

8-22

3

920

280

549

72

0.5

$\frac{3}{8}$

10652

131.2

200

0.6

0.6

521

340

295

8-22

3

1010

280

549

72

0.6

$\frac{3}{8}$

16715

212

250

635

395



注：1. 气动隔膜阀门尚可附装反馈信号、限位器或定位器，以适应自控、程控或调节流量的需要。2. 气动阀门的反馈信号采用无触点传感技术。3. 采用薄膜式气缸替代活塞式气缸，排除了活塞易损漏而导致无法启闭阀门的弊端。4. 当气源发生故障时，可操作手轮使阀门开启。