**®**

 **GUMUSE 手动金属隔膜阀** **G4675**

**应用行业**

石油化工、 电厂、水处理、污水处理厂加药系统、造纸、油漆设备等

**结构**

全金属结构

手轮位置固定

目测位置显示开/关状态

**特征**

适用于惰性和腐蚀性流体

根据介质和温度的不同 ，阀体和隔膜有各种材质可供选择

介质流向对阀门开闭不影响

**优点**

由于其优良的阀体内衬材质 ，阀门具有高抗腐蚀性

高化学稳定性

对于通径分别为15/20/25, 32/40, 50, 65, 80或100mm时 ，分别有

标准组件(隔膜和执行机构)选用 ，易安装 ，同时可以减少阀门备 件

的库存



**典型应用工艺：** 电厂化学水(锅炉补给水、凝结水精处理系统)、

化工水处理、 脱盐装置、 提取装置、 过滤装置

|  |
| --- |
|  |
| (( | **工作条件**不同的隔膜材质以适用于惰性或腐蚀性的流体。最大工作温度根据不同膜片和阀体材质)最大工作压力在工作压力范围内 ，可保持阀门密闭。 所有阀体压力都是表压)150oC10barKv**值**(m3/h)7142036408010016023837649691014452550**通** **径**(mm)1520253240506580100125150200250300**阀体结构**直通阀**代码**D**阀体材质**铸铁B铸铁硬橡胶内衬球墨铸铁球墨铸铁熔模铸钢E**隔膜材质**GGG 40/PFA PFA 内 衬 (DN 15-100) GGG 40/PPPP 内衬 (DN 15-100)1.4408 (DN 15-50)**代码**AGGGG**代码**CGP**连接方式** **代码****螺纹连接**内螺纹DIN/ISO 228 标准(DN 15-50) DS法兰 DIN, 面对面DIN D法兰 ANSI B 16.5; ANSI AA法兰 ANSI B 16.5; DIN AD1651721608(1)1651721478(1)丁睛橡胶 NBR N氟橡胶 FPM F乙丙橡胶 EPDM E聚四氟乙烯/乙丙橡胶 PTFE/EPDM FE**控制方式** **代码**手动 S

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| G4675 | 15 | D | D | GP | E |

**定购范例**S |  |
| G4675DGP型号通径(mm)15阀体结构(D)连接方式(参考代码)D阀体材质(参考代码)隔膜材质(参考代码)E控制方式(参考代码)S |  |
|  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

G

1/2” 3/4”

1”

1 1/4” 1 1/2”

2”

**手轮尺寸(mm)**

DN

15 - 25 32 + 40

50

65

80

100

125

150

200

250

300

B

ø

90

1 14

140

170

170

210

315

315

410

580

685

A

81

102

1 12

148

157

185

209

230

345

463

521

**阀体尺寸** **-** **内螺纹** **DIN** **ISO** **228** **代码1(mm)**

DN

15

20

25

32

40

50

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| H354042566173 |

|  |  |
| --- | --- |
| t121316161818 | L85851 10120140165 |

H 1 19 19 19 28 28 35 |

SW

32

41

46

55

65

75

d

ANSI

**阀体材质** **代码38/39**

15.9

15.9

15.9

15.9

15.9

19. 1

19. 1

19. 1

19. 1

22.2

22.2

22.2

25.4

25.4

**阀体尺寸** **-** **法兰** **代码4,** **38,** **39(mm)**

DN

15

20

25

32

40

50

65

80

100

125

150

200

250

300

H

32.5

35

37.5

50

54

66

67.5

79.5

104

140

147

202

265

314

H1

18

19

19

28

28

35

27.5

31.5

43

65

58

82

120.5

142

L

|  |  |
| --- | --- |
| DIN**阀体材质** **代码4/39**130150160180200230290310350400480521635749 | ANSI**阀体材质** **代码38**-1 18127146159191216254305356406521635749 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| øDIN**阀体材质** **代码4**951051 15140150165185200220250285340395445 | DANSI**阀体材质** **代码38/39**88.998.41081 17.5127152.4177.8190.5228.6254279.4342.9406.4482.6 | øDIN**阀体材质** **代码4**1414141818181818181822222222 |

ø

k

ANSI

DIN

**阀体材质** **代码4**

65

75

85

100

1 10

125

145

160

180

210

240

295

350

400

**阀体材质** **代码38/39**

60.3 69.9 79.4

88.9

98.4

120.7

139.7

152.4

190.5

215.9

241.3

298.5

362

431.8

**螺栓数量**

|  |  |
| --- | --- |
| DIN**阀体材质** **代码4**44444448888121212 | ANSI**阀体材质** **代码38/39**4444444488881212 |

**阀体选配一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **连接方式(代码)** **阀体材质(代码)**

|  |  |
| --- | --- |
| DN | 15 |
| DN | 20 |
| DN | 25 |
| DN | 32 |
| DN | 40 |
| DN | 50 |
| DN | 65 |
| DN | 80 |

DN 100DN 125DN 150DN 200DN 250DN 300 | 18√√√√√√-------- | 37√√√√√√-------- | 8√√√√√√√√√√√--- | 13----√√√-√√√--- | 417√ √ √ √ √ √ √ √ √----- | 18√ √ √ √ √ √ √ √ √----- | 19-------------- | 8√√√√√√√√√√√√√√ | 38

|  |  |
| --- | --- |
| 13-√√-√√√√√√√√√√ | 17-√ √-√ √ √ √ √----- |

 | 18√√√√√√√√√----- | 8√√√√√√√√-√√--- | 39

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 13----√√√--√√--- | 17√√√√√√√√√----- | 18√ √ √ √ √ √ √ √ √----- |

 |

美国盖姆斯德阀门GUMUSED