

# 沃茨阀门不锈钢材质水锤消除器

产品名称	沃茨阀门不锈钢材质水锤消除器
公司名称	沃茨科技(福建)有限公司
价格	888.00/件
规格参数	商标:WCKJ 型号:9000 产地:福建
公司地址	鲤城区南环路1129-11号
联系电话	4006522669 13959866222

## 产品详情

水锤消除器能在无需阻止流体流动的情况下，有效地消除各类流体在传输系统可能产生的水外锤和浪涌发生的不规则水击波震荡，从而达到消除具有破坏性的冲击波，起到保护之目的。

DN15~50为螺纹连接，用标准三通垂直装于管道，用于支管系统消除管道不规则水击波和噪声。DN50~300为法兰连接，用标准三通外接。一、SG900~16/25P活塞式水锤消除器应尽量安装在水击源附近，其安装应便于水击波无阻碍地通向消除器。

### 注意事项

- 1、阀体上的压力表，安装前显示阀体气室压力，安装后显示管道压力。
- 2、安装前请确认，水锤消除器气室压力不得高于管道压力。
- 3、当扬程50m以上，压力5Kgf/cm以上时，建议长道管下方及逆止阀上方转角处各安装一只水锤消除器。
- 4、为考虑维修，建议保留10cm阀体与墙面间隙，方便维修动作。
- 5、若管道内水压力较低，或水锤消除器气室压力较低，皆可帖水锤消除器上方注气栓加入气压或释放气压。
- 6、水锤消除器气室压力，维持于管道压力50%~70%时水锤消除器效果zuijia。
- 7、二次侧为开放压力场合，例定水位阀，卫浴器具，水龙头等注气1-1.3Kgf/cm<sup>2</sup>较适合。

### 主要技术参数

公称压力MPa

试验压力

适合介质

适宜温度

容气腔压力(占管道压力百分数)

密封试压

强度试压

MPa

MPa

1.6

1.76

2.4

纯净水

$\leq 80$

50~70%

水锤消除器主要外形尺寸与连接尺寸

型号

公称通径DN

法兰直径D

螺栓孔中心圆直径D1

连接凸出部分直径D2

法兰厚度b

总高度H

螺孔数量直径Z-d

mm

英寸

1.6MPa

SG9015

15

1/2

95

65

45

14

200

4- 14

SG9020

20

3/4

105

75

55

16

300

4- 14

SG9025

25

1

115

85

65

16

320

4- 14

SG9032

32

1 1/2

140

100

78

18

340

4- 18

SG9040

40

1 1/2

150

110

85

18

350

4- 18

SG9050

50

2

165

125

100

20

455

4- 18

SG9065

65

2 1/2

185

145

120

20

505

4- 18

SG9080

80

3

200

160

135

20

745

8- 18

SG9100

100

4

220

180

155

22

765

8- 18

SG9125

125

5

250

210

185

22

796

8- 18

SG9150

150

6

285

240

210

24

828

8- 23

SG9200

200

8

340

295

265

24

918

12- 23

SG9250

250

10

405

355

320

26

948

12- 25

SG9300

300

12

460

410

375

28

970

12- 25

SG9015

15

1/2

95

65

45

14

220

4- 14

SG9020

20

3/4

105

75

55

16

320

4- 14

SG9025

25

1

115

85

65

16

340

4- 14

SG9032

32



1 1/4

140

100

78

18

350

4- 18

SG9040

40

1 1/2

150

110

85

18

380

4- 18

SG9050

50

2

165

125

100

20

455

4- 18

SG9065

65

2 1/2

185

145

120

22

505

8- 18

SG9080

80

3

200

160

135

24

745

8- 18

SG9100

100

4

235

190

160

24

765

8- 23

SG9125

125

5

270

220

188

26

796

8- 25

SG9150

150

6

300

250

218

28

828

8- 25

SG9200

200

8

360

310

278

30

918

12- 25

SG9250

250

10

425

370

332

32

948

12- 30

SG9300

300

12

485

430

390

34

970

16- 30