

气动刀型闸阀PZ673H-16C DN250 污水气动浆液阀、泥浆插板阀

产品名称	气动刀型闸阀PZ673H-16C DN250 污水气动浆液阀、泥浆插板阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	2000.00/件
规格参数	型号:PZ673Y、X-16C 材质:铸钢, 304不锈钢 性能:耐磨、对夹式
公司地址	永嘉县东瓯街道张堡工业区林洋片段(永嘉县罗浮天龙水泵厂内)
联系电话	13075736182

产品详情

气动刀型闸阀PZ673H-16C DN250

污水气动浆液阀、泥浆插板阀耐磨、对夹式PZ673Y、X-16C适宜在含粉尘或焦油的煤气管线中使用。

气动刀型闸阀PZ673H-16C DN250 污水气动浆液阀、泥浆插板阀结构特点：

气动刀型闸阀的启闭件是闸板，闸板的运动方向与流体方向相垂直，刀型闸阀只能作全开和全关，不能作调节和节流。刀型闸阀关闭时，密封面可以只依靠介质压力来密封，即依靠介质压力将闸板的密封面压向另一侧的阀座来保证密封面的密封，这就是自密封。大部分刀型闸阀是采用强制密封的，即阀门关闭时，要依靠外力强行将闸板压向阀座，以保证密封面的密封性。

气动刀型闸阀PZ673H-16C DN250 污水气动浆液阀、泥浆插板阀产品特点

- 1、超短结构长度，节省材料，可使管路系统整体重量大大减轻
- 2、占用有效空间小，能有效支持管道的强度，可减少管道振动的可能性
- 3、闸板选用奥氏体不锈钢，耐腐蚀性能大大提高，可有效的防止由于闸板腐蚀引起的密封泄漏
- 4、上密封填料采用柔性 PTFE，密封可靠、操作轻便灵活
- 5、闸板具有闸刀的功能，能有效的闸断介质中各类杂物。

气动刀型闸阀PZ673H-16C DN250 污水气动浆液阀、泥浆插板阀应用范围：

采矿、钢铁工业——用于煤浆、滤渣浆等。

净化装置——用于废水、泥浆、污物及带有悬浮物的澄清水。

造纸工业——用于任何浓度纸浆、料水混合物。

制糖工业——用于甜菜洗涤、糖浆、榨汁、果汁等。

食品工业——用于洗涤和冲洗设备，粮食输送设备，麦芽浆等。

电站除灰——用于灰渣浆。

气动刀型闸阀PZ673H-16C DN250 污水气动浆液阀、泥浆插板阀标准规范：

设计制造标准：

结构长度标准：GB/T 12221-2005

连接法兰标准：GB/T 9113

压力温度等级：GB/T 12224-2005

试验检验标准：GB/T 13927-2008

气动刀型闸阀PZ673H-16C DN250 污水气动浆液阀、泥浆插板阀性能参数：

公称压力PN壳体试验1.5 Mpa密封试验1.1 Mpa工作温度橡胶 80 四氟密封 180
硬密封 425 适用介质糖浆、纸浆、污水、煤浆、灰、渣水混合物

气动刀型闸阀PZ673H-16C DN250 污水气动浆液阀、泥浆插板阀零件材质：

阀体、上盖碳钢、不锈钢阀板不锈钢阀杆不锈钢密封圈橡胶、四氟、不锈钢、硬质合金

气动刀型闸阀PZ673H-16C DN250 污水气动浆液阀、泥浆插板阀主要外形及连接尺寸(mm)

MPa

DN

L

D

D1

D2

H

N-M

D0

1.0

50

50

160

125

100

330

4-M16

180

65

50

180

145

120

360

4-M16

180

80

50

195

160

135

390

4-M16

220

100

50

215

180

155

440

8-M16

220

125

50

245

210

185

510

8-M16

230

150

60

280

240

210

600

8-M20

280

200

60

335

295

265

700

8-M20

360

250

70

390

350

320

840

12-M20

360

300

80

440

400

368

960

12-M20

400

350

90

500

460

428

1110

16-M20

400

400

100

565

515

482

1250

16-M22

400

450

114

615

565

532

1380

20-M22

530

500

127

670

620

585

1530

20-M22

530

600

154

780

725

685

1800

20-M27

600

700

165

895

840

800

2150

24-M27

600

800

185

1010

950

898

2420

24-M30

680

900

200

1110

1050

1005

2680

28-M30

680

1000

200

1220

1160

1115

3100

28-M30

700

1200

254

1450

1380

1325

3450

32-M36

800

1.6

50

50

160

125

99

330

4-M16

180

65

50

185

145

120

360

4-M16

180

80

50

200

160

135

390

8-M16

220

100

50

220

180

155

440

8-M16

220

125

50

250

210

185

510

8-M16

230

150

60

285

240

210

600

8-M20

280

200

60

340

295

265

700

12-M20

360

250

70

405

355

310

840

12-M22

360

300

80

460

410

375

960

12-M22

400

350

90

520

470

435

1110

16-M22

400

400

100

580

525

485

1250

16-M27

400

450

114

640

585

545

1380

20-M27

530

500

127

715

650

609

1530

20-M30

530

600

154

840

770

720

1800

20-M36

600

700

165

910

840

788

2150

24-M36

600

800

185

1025

950

898

2420

24-M36

680

900

200

1125

1050

998

2680

28-M36

680

1000

200

1255

1170

1110

3100

28-M42

700