

电液动陶瓷耐磨浆液阀

产品名称	电液动陶瓷耐磨浆液阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	4100.00/件
规格参数	型号:PZ273TC-10C 材质:铸钢+陶瓷 连接形式: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

PZ273TC-10C电液联动薄型陶瓷闸阀也叫电液动陶瓷耐磨浆液阀、电液动陶瓷刀闸阀特点：

1、密封副采用结构陶瓷，可防止固体颗粒对密封面的冲刷、磨损，保证阀门密封的持久有效。2、单阀座设计可有效防止积灰、积渣及卡阻。

单阀座、单向带压密封。电液动陶瓷耐磨浆液阀适用工况：1、适用于灰渣、泥渣、煤浆、矿浆、污水等固体、液固、气固两相介质输送系统中管道切换阀，如选煤厂重介质管路系统。电液动陶瓷耐磨浆液阀技术规范：公称压力：0.6~1.6MPa

公称通径：DN50~600 适用温度：-40~150（高温需另注明）连接形式：法兰 驱动方式：手动、电动、气动、液动

电液动陶瓷耐磨浆液阀适用节流介质

采矿，钢铁工业用于煤浆，滤石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，料水混和物制味工业用于甜菜洗涤，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液

电液动陶瓷耐磨浆液阀参数

驱动方式手动，电动，电液动，气动适用温度 150 壳体材质WCB或QT450-10密封面材质增韧陶瓷ZTA 节流抗冲刷材质增韧陶瓷ZTA

电液动陶瓷耐磨浆液阀主要外形及连接尺寸(mm)：PZ73H、PZ73X、PZ73Y、PZ43H、PZ43X、PZ43Y

MPa

DN

L

D

D1

D2

H

N-M

D0

W(Kg)

1.0

50

43

160

125

100

285

4-M16

180

8

65

46

180

145

120

298

4-M16

180

10

80

46

195

160

135

315

4-M16

220

12

100

52

215

180

155

365

8-M16

220

14

125

56

245

210

185

400

8-M16

230

22

150

56

280

240

210

475

8-M20

280

29

200

60

335

295

265

540

8-M20

360

38

250

68

390

350

320

630

12-M20

360

66

300

78

440

400

368

780

12-M20

400

100

350

78

500

460

428

885

16-M20

400

119

400

102

565

515

482

990

16-M22

400

195

450

114

615

565

532

1100

20-M22

530

285

500

127

670

620

585

1200

20-M22

530

389

600

154

780

725

685

1450

20-M27

600

529

700

165

895

840

800

1700

24-M27

600

790

800

190

1010

950

898

2000

24-M30

680

850

900

203

1110

1050

1005

2300

28-M30

680

900

1000

216

1220

1160

1115

2500

28-M30

700

1050

1200

254

1450

1380

1325

2800

32-M36

800

1300

1.6

50

43

160

125

99

285

4-M16

180

8.5

65

46

185

145

120

295

4-M16

180

10.7

80

46

200

160

135

315

8-M16

220

13

100

52

220

180

155

365

8-M16

220

15

125

56

250

210

185

400

8-M16

230

23.5

150

56

285

240

210

475

8-M20

280

31

200

60

340

295

265

540

12-M20

360

40.7

250

68

405

355

310

630

12-M22

360

70

300

78

460

410

375

780

12-M22

400

107

350

78

520

470

435

885

16-M22

400

129

400

102

580

525

485

990

16-M27

400

215