

# PZ973W-10NR-DN150 DN250 电动高温排渣阀

产品名称	PZ973W-10NR-DN150 DN250 电动高温排渣阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	4200.00/件
规格参数	型号:Z973W-10NR DN200 性能:耐磨、对夹式 材质:2520、310S不锈钢
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

Z973W-10NR DN200、PZ973W-10NR-DN150 DN250 电动高温排渣阀特点：

耐高温刀型闸阀采用了目前市场上耐高温材料，2520（310S）这种材质本身具有耐高温的特性，再加上我公司技术团队的设计制造出耐高温排渣阀，我们通过加长阀杆，增加散热片来达到保护电动的作用，有效解决了其他刀型闸阀所不具备的高温条件下工作的弊端，本产品适合于炼铁，电站，高温煤炉等行业，相比其他阀门结构简单，操作方便，易于维修，价格低。

PZ973W-10NR-DN150 DN250 电动高温排渣阀电动装置参数

电源：AC380V、50HZ。

标准型：标准型产品具有防尘、防雨水的外壳保护能力、保护等级IP65，可直接用于户外。

防水型：产品具有防尘、防浸水（IP67）的外壳防护等级。

防爆型（EX）：防爆等为D BT4/D CT4（不含乙炔）。

环境温度：-20 ~40

可选：配电气控制器

PZ973W-10NR-DN150 DN250 电动高温排渣阀特点

启闭迅速，平衡可靠，自动化程度高。

安装高度及位置不受限制。

采用防爆型电动装置，在易燃易爆，甚至有du气体环境中可以正常工作。

配有手动，万一供电间断，可以手动操作开启或关闭阀门，有效控制介质，防止事故发生。

PZ973W-10NR-DN150 DN250 电动高温排渣阀主要外形及连接尺寸(mm)：

PZ973W-10NR-DN150 DN250 电动高温排渣阀主要零部件材质

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

PZ973W-10NR-DN150 DN250 电动高温排渣阀主要性能规范

公称压力

PN

壳体试验

1.5XPN

密封试验

1.1XPN

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

MPa

DN

L

D

D1

D2

H

N-M

D0

W(Kg)

1.0

50

43

160

125

100

330

4-M16

180

65

46

180

145

120

360

4-M16

180

80

46

195

160

135

390

4-M16

220

100

52

215

180

155

440

8-M16

220

125

56

245

210

185

510

8-M16

230

150

56

280

240

210

600

8-M20

280

200

60

335

295

265

700

8-M20

360

250

68

390

350

320

840

12-M20

360

300

78

440

400

368

960

12-M20

400

350

78

500

460

428

1110

16-M20

400

400

102

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

190

1010

950

898

2420

24-M30

680

900

203

1110

1050

1005

2680

28-M30

680

1000

216

1220

1160

1115

3100

28-M30

700

1200

254

1450

1380

1325

3450

32-M36

800

1.6

50

43

160

125

99

330

4-M16

180

65

46

185

145

120

360

4-M16

180

80

46

200

160

135

390

8-M16

220

100

52

220

180

155

440

8-M16

220

125

56

250

210

185

510

8-M16

230

150

56

285

240

210

600

8-M20

280

200

60

340

295

265

700

12-M20

360

250

68

405

355

310

840

12-M22

360

300

78

460

410

375

960

12-M22

400

350

78

520

470

435

1110

16-M22

400

400

102

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

190

1025

950

898

2420

24-M36

680

900

203

1125

1050

998

2680

28-M36

680

1000

216

1255

1170

1110

3100

28-M42

700