

刀型闸阀PZ73X-10 DN150

产品名称	刀型闸阀PZ73X-10 DN150
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	550.00/件
规格参数	型号:PZ73Y、H-10C 性能:耐磨,对夹式 材质:铸钢,304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

PZ73Y、H-10C、刀型闸阀PZ73X-10 DN150产品概述：

手动刀型闸阀梅花型刀闸阀是一种新型结构的阀门，他的结构分软密封和硬密封，软密封具有活动阀座和可更换的橡胶圈组成，可以很方便的更换用损了的密封圈，而且可以根据客户需求做成四氟密封，并且能很好的达到密封要求。彻底弥补了以往四氟难密封和加工不方便的不足。并且支架也是采用铸造成型结构，使得阀门具有更好的牢固性和使用性。是造纸、工矿、污水、化工、食品领域产品。

- 1.刀型闸阀PZ73X-10 DN150公称压力：0.6MPa、1.0MPa、1.6MPa、2.5MPa、150Lb
- 2.公称通径：DN50 ~ 500mm NPS 2" ~ 20"
- 3.适用温度：-38 ~ +200 （具体温度范围视密封副材质和介质性质而定）
- 4.连接法兰：ANSI B16.5、GB / T9113、JB / T79、HG、SH、JIS、DIN、NF、BS
- 5.主体材料：WCB、ZG1Cr18Ni9Ti、ZG1Cr18Ni12Mo2Ti、CF8、CF8M、CF3、CF3M
- 6.密封型式：硬密封、软密封
- 7.泄漏量：硬密封：D级（液体 $0.1 \times DN \text{ mm}^3 / \text{s}$ ）软密封：A级（零泄漏）
- 8.配套附件：安装法兰

刀型闸阀PZ73X-10 DN150性能规范：

公称压力 (MPa)

壳体试验 (MPa)

密封试验 (MPa)

工作温度

适用介质

1.0

1.5

1.1

400

纸浆、污水、煤浆、灰、渣水混和物

1.6

2.4

1.8

400

刀型闸阀PZ73X-10 DN150零件材质：

体、盖

闸阀

阀杆

密封面

不锈钢、碳钢、灰铸铁

碳钢、不锈钢

不锈钢

橡胶、四氟、不锈钢、硬质合金

刀型闸阀PZ73X-10 DN150连接尺寸：

公称压力

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

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

450

114

640

585

545

1100

20-M27

530

305

500

127

715

650

609

1200

20-M30

530

410

600

154

840

770

720

1450

20-M36

600

550

700

165

910

840

788

1700

24-M36

600

820