

伞齿轮刀型闸阀PZ573X-10C

产品名称	伞齿轮刀型闸阀PZ573X-10C
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	1600.00/件
规格参数	型号:PZ573Y、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

伞齿轮刀型闸阀PZ573X-10C DN300, PZ573H、PZ573Y、PZ573F伞齿轮刀形闸阀/插板阀、又名伞齿轮刀闸阀,伞齿轮传动刀型闸阀,采用伞齿轮驱动刀闸阀,具有结构紧凑、设计合理、轻型节材,密封可靠、操作轻便灵活、体积小、通道流畅、流阻小、重量轻、易安装、易拆卸等优点,可在工作压力0.6MPa-1.6MPa,使用温度-29-425 情况下正常工作。刀型闸阀其闸板具有剪切功能,可刮除密封面上的粘着物,自动清除杂物,不锈钢闸板可防止腐蚀引起的密封泄漏。

伞齿轮刀型闸阀PZ573X-10C产品特色:

- 1、伞齿轮刀型闸阀的阀门选用全体式规划,流体阻力小,操作起来灵敏便利。
- 2、伞齿轮刀型闸阀螺杆传动,则选用双平面轴承规划,使得传动摩擦力大大削减,然后阀门敞开简便顺畅。
- 3、伞齿轮刀型闸阀密封座选用可动式密封,且选用O形圈预紧供给预紧力使密封座紧贴阀瓣,泄露量大削减,对在长期使用中密封副的磨损,有自动补偿功能提高了使用寿命。
- 4、固定导向爪,无凹槽规划,不易引起介质积存或卡阻。
- 5、阀座可根据介质和工况的需要,选择金属硬密封或软密封:闸板选用外表镀铬或离子氮化处理,使闸板更耐磨,密封面使用寿命更长;软密封可选PTFE阀座或增强PTFE阀座或三元乙丙、NBR,密封性好,耐腐蚀。
- 6、介质适应规模广:杰出的密封功能和经济实用性强,操作可手动、气动、电动,实用规模非常广。

伞齿轮刀型闸阀PZ573X-10C执行标准：

设计制造 Design and manufacture: JB/T8691-1998结构长度 structural length: GB/T15188.2-94法兰连接 Flange connection: GB/T9113.1-2000 JB/T79-94试验与验收 testing and acceptance: GB/T13927-92

伞齿轮刀型闸阀PZ573X-10C要性能规范：

公称压力 (MPa)

壳体试验 (MPa)

密封试验 (MPa)

工作温度

适用介质

1.01.6

1.52.4

1.11.8

100 100

纸浆、污水、煤浆、灰、渣水混和物

伞齿轮刀型闸阀PZ573X-10C主要零部件材质：

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

伞齿轮刀型闸阀PZ573X-10C主要外形及连接尺寸(mm)：

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

