

PZL73H-10C链轮传动刀型闸阀、插板闸阀

产品名称	PZL73H-10C链轮传动刀型闸阀、插板闸阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	1700.00/件
规格参数	型号:PZL73Y、X-10C 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

PZL73H-10C链轮传动刀型闸阀、插板闸阀PZL73Y、X-10C广泛满足造纸、纸浆工业、工业污水和城市污水处理、化工厂、飞灰处理、散状物料输送、食品饮料工业的使用要求及工作条件苛放慢的环境条件下。

PZL73H-10C链轮传动刀型闸阀、插板闸阀产品特点：1、采用全圆形的通道设计，刀板底端加工成刀刃，光洁度高，保证了良好的密封性。2、在刀板上端安装有聚四氟乙烯、刮泥器，可防止粉尘砂砾等擦伤性物质进入填料盒。3、聚胶脂或含Ni耐磨铸铁制成的耐磨折边锥体安装在刀闸阀的进口端，可防止颗粒物料直接冲刷在密封上，从而可改善的工作条件，延长寿命。4、根据需要，可在阀体四周设置多个冲洗口，直接用空气、蒸汽或水进行冲洗，防止沉淀物逐渐堆积，对于输入困难的流体特别适用。5、刀型闸阀设计紧凑、占据空间小、重量轻、易于安装、耐磨防堵措施完善，便于维修，使用寿命长。广泛满足造纸、纸浆工业、工业污水和城市污水处理、化工厂、飞灰处理、散状物料输送、食品饮料工业的使用要求及工作条件苛放慢的环境条件下。

PZL73H-10C链轮传动刀型闸阀、插板闸阀技术参数：公称压力：0.6MPa、1.0MPa、1.6MPa、2.5MPa、150Lb公称通径：DN50~500mm NPS 2"~20"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）连接法兰：ANSI B16.5、GB/T9113、JB/T79、HG、SH、JIS、DIN、NF、BS主体材料：WCB、ZG1Cr18Ni9Ti、ZG1Cr18Ni12Mo2Ti、CF8、CF8M、CF3、CF3M密封型式：硬密封、软密封泄漏量：硬密封：D级（液体0.1×DN mm³/s）软密封：（零泄漏）配套附件：安装法兰

PZL73H-10C链轮传动刀型闸阀、插板闸阀主要外形及连接尺寸：

MPa

DN

L

D1

D2

H

n-M

MPa

DN

L

D1

D2

H

n-M

0.6

50

43

90

110

325

4-M12

1.0

50

50

100

125

325

4-M16

65

46

110

130

340

4-M12

65

50

120

145

340

4-M16

80

46

125

150

355

4-M16

80

50

135

160

355

4-M16

100

52

145

170

405

8-M16

100

50

155

180

405

8-M16

125

56

175

200

440

8-M16

125

50

185

210

440

8-M16

150

56

200

225

520

8-M16

150

60

210

240

520

8-M20

200

60

255

280

580

8-M16

200

60

265

295

580

8-M20

250

68

310

335

670

12-M16

250

70

320

350

670

12-M20

300

78

362

395

820

12-M20

300

80

368

400

820

12-M20

350

78

412

445

925

12-M20

350

90

428

460

925

16-M20

400

102

462

495

1030

16-M20

400

100

482

515

1030

16-M22

450

114

518

550

1180

16-M20

450

120

532

565

1180

20-M22

500

127

568

600

1290

16-M20

500

130

585

620

1290

20-M22

PZL73H-10C链轮传动刀型闸阀、插板闸阀安装须知：

1、安装前须检查阀门腔内和密封面等部位，不允许有污物或砂粒附着；2、各连接部位螺栓，要求均匀拧紧；3、检查填料部位要求压紧，既保证填料的密封性，也要保证闸板开启灵活；4、用户在安装阀门前，必须校对阀门型号，连接尺寸及注意介质流向，保证与阀门要求*性；5、用户在安装阀门时，必须预留阀门驱动的*必要空间；6、驱动装置的接线须按线路图进行；7、刀型闸阀必须定期保养，不得随意碰撞及挤压，以免影响密封。