

PZ973H-10C 电动刀型闸阀、普通开关型泥浆阀

产品名称	PZ973H-10C 电动刀型闸阀、普通开关型泥浆阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	3200.00/件
规格参数	型号:PZ973X、Y-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

PZ973H-10C 电动刀型闸阀、普通开关型泥浆阀、PZ973X、Y-10C智能一体化不锈钢电动刀闸阀驱动部分采用多回转电动装置,用以驱动和控制阀门的开启和关闭,操作人员可以在控制室内远距离对阀门进行控制也可以现场手动操作,也可以与计算机配合实现计算机自动控制。广泛应用于排水、供热、电站、化工、食品、造纸、制药、煤碳、采矿等工程,满足了现代工、农业自动化要求。

PZ973H-10C 电动刀型闸阀、普通开关型泥浆阀产品说明:

主要由阀体、阀板、丝杆、阀杆螺母、支架、压条、电动执行器、填料组成,PZ973H型电动刀型闸阀具有体积小,重量轻,PZ973型电动刀型闸阀产品属对夹式H型、平行单闸板结构、单向流通性质,流通阻力小、可切断各种浆类、灰渣、污水、水渣混合物、纤维等介质,泛应用于电力,市政、矿山、冶金、化工、煤炭、水利等行业,PZ973型电动刀型闸阀是一种应用性强的新型更新替代阀门产品。PZ973型电动刀型闸阀可提升的闸板密封面,可刮除密封面上的粘着物,自动除去杂物;不锈钢闸板可防止腐蚀引起的密封泄漏;短结构长度,可节省原料、安装空间、也支持管道强度;阀体上的导向块使闸板正确运动。挤压块保证闸板密封;U型闸板可作为切断使用。

PZ973H-10C 电动刀型闸阀、普通开关型泥浆阀技术参数:

阀体材质:铸钢(WCB)、不锈钢(304、316)、2520公称压力:0.6Mpa、1.0Mpa、1.6Mpa、2.5Mpa、150LB公称口径:DN50-600mm NPS2"-24"适用温度:-38~+650(具体温度范围视密封副材质和介质性质而定)连接法兰:ANSI16.5、GB/T9113、JB/T79、HG、SH、JIS、DIN、NF、BS标准密封型式:硬密封(H、Y)、软密封(X、F)泄漏量:硬密封:D级(液体0.1XDNmm³/s)、软密封:A-级(零泄漏)驱动方式:电动执行器(开关型、调节型、防爆型、智能一体式)

主要性能规范

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

PZ973H-10C 电动刀型闸阀、普通开关型泥浆阀主要零部件材质

阀体、压盖

闸板

阀杆

密封面

不锈钢

不锈钢

PZ973H-10C 电动刀型闸阀、普通开关型泥浆阀主要外形及连接尺寸(mm)

MPa

DN

L

D

D1

D2

H

N-M

D0

1.0

50

160

125

100

330

4-M16

180

65

145

120

360

80

195

135

390

220

100

215

155

440

8-M16

125

245

210

185

510

230

150

60

280

240

600

8-M20

200

335

295

265

700

250

70

350

320

840

12-M20

300

80

400

368

960

350

90

500

460

428

1110

16-M20

400

565

515

482

1250

16-M22

450

114

615

532

1380

20-M22

530

500

127

670

620

585

1530

600

154

780

725

685

1800

20-M27

700

165

895

800

2150

24-M27

800

1010

950

898

2420

24-M30

680

900

200

1050

1005

2680

28-M30

1000

1220

1160

1115

3100

1200

254

1450

1325

3450

32-M36

1.6

99

250

285

340

405

355

310

12-M22

410

375

520

470

435

580

525

485

16-M27

640

545

715

650

609

20-M30

770

720

20-M36

910

788

24-M36

1025

1125

998

28-M36