

气动刀型闸阀PZ673H-16C DN150

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 气动刀型闸阀PZ673H-16C DN150 |
| 公司名称 | 永嘉县巨晨阀门有限公司 |
| 价格 | 850.00/件 |
| 规格参数 | 型号:PZ673F、X-16C 口径:DN200、DN100、DN125 连接形式: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

PZ673F、X-16C DN200、DN100、DN125气动刀型闸阀PZ673H-16C DN150的闸板有两个密封面，常用的模式闸板阀的两个密封面形成楔形、楔形角随阀门参数而异，通常为50，楔式刀型闸阀的闸板可以做成一个整体，叫做刚性闸板；也可以做成能产生微量变形的闸板，以改善其工艺性，弥补密封面角度在加工过程中产生的偏差，这种闸板叫做弹性闸板刀型闸阀关闭时，密封面可以只依靠介质压力来密封，即依靠介质压力将闸板的密封面压向另一侧的阀座来保证密封面的密封，这就是自密封。大部分刀型闸阀是采用强制密封的，即阀门关闭时，要依靠外力强行将闸板压向阀座，以保证密封面的密封性。

气动刀型闸阀PZ673H-16C DN150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 | 1000 1000 | 纸浆、污水、煤浆、灰、渣水混和物 |

气动刀型闸阀PZ673H-16C DN150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 |

气动刀型闸阀PZ673H-16C DN150主要外形及连接尺寸(mm)

| MPa | DN | L | D | D1 | D2 | H | N-M | D0 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|--------|-----|
| 1.0 | 50 | 43 | 160 | 125 | 100 | 285 | 4-M16 | 180 |
| | 65 | 46 | 180 | 145 | 120 | 298 | 4-M16 | 180 |
| | 80 | 46 | 195 | 160 | 135 | 315 | 4-M16 | 220 |
| | 100 | 52 | 215 | 180 | 155 | 365 | 8-M16 | 220 |
| | 125 | 56 | 245 | 210 | 185 | 400 | 8-M16 | 230 |
| | 150 | 56 | 280 | 240 | 210 | 475 | 8-M20 | 280 |
| | 200 | 60 | 335 | 295 | 265 | 540 | 8-M20 | 360 |
| | 250 | 68 | 390 | 350 | 320 | 630 | 12-M20 | 360 |
| | 300 | 78 | 440 | 400 | 368 | 780 | 12-M20 | 400 |
| | 350 | 78 | 500 | 460 | 428 | 885 | 16-M20 | 400 |
| | 400 | 102 | 565 | 515 | 482 | 990 | 16-M22 | 400 |
| | 450 | 114 | 615 | 565 | 532 | 1100 | 20-M22 | 530 |
| | 500 | 127 | 670 | 620 | 585 | 1200 | 20-M22 | 530 |

气动刀型闸阀PZ673H-16C DN150应用范围：

刀闸阀因采用刀型闸板，具有良好的剪切作用，适用于浆料、粉粒料、纤维等难以控制的流体，广泛应用于造纸、石化、矿山、排水、食品等行业。刀型闸阀具有多种阀座可供选择，并且可依据现场控制需求，配备电动装置或气动执行器，实现阀门的自动化操作。

气动刀型闸阀PZ673H-16C DN150的优点：

- 1.流体阻力小，密封面受介质的冲刷和侵蚀小。
- 2.刀闸阀开闭较省力。
- 3.介质流向不受限制，不扰流、不降低压力。
- 4.闸阀形体简单，结构长度短，制造工艺性好，适用范围广。

气动刀型闸阀PZ673H-16C DN150的缺点：

- 1.密封面之间易引起冲蚀和擦伤，维修比较困难。
- 2.外形尺寸较大，开启需要一定的空间，开闭时间长。

气动刀型闸阀PZ673H-16C DN150标准规范：

设计制造标准：

结构长度标准：GB/T 12221-2005

连接法兰标准：GB/T 9113

压力温度等级：GB/T 12224-2005

试验检验标准：GB/T 13927-2008

气动刀型闸阀PZ673H-16C DN150的安装与维护应注意以下事项：

- 1.手轮、手柄及传动机构均不允许作起吊用，并严禁碰撞。
- 2.双闸板刀闸阀应垂直安装（即阀杆处于垂直位置，手轮在顶部）。
- 3.带有旁通阀的刀闸阀在开启前应先打开旁通阀（以平衡进出口的压差及减小开启力）。
- 4.带传动机构的刀闸阀，按产品使用说明书的规定安装。
- 5.如果阀门经常开关使用，每月至少润滑一次