

PZ73W-10NR-手动耐高温放渣阀、手动高温灰渣阀DN150

| | |
|------|--|
| 产品名称 | PZ73W-10NR- 手动耐高温放渣阀、手动高温灰渣阀DN150 |
| 公司名称 | 永嘉县巨晨阀门有限公司 |
| 价格 | 1700.00/台 |
| 规格参数 | 型号:Z73W-10NR 材质:2520不锈钢, 310S 性能:耐高温 |
| 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

PZ73W-10NR-手动耐高温放渣阀、手动高温灰渣阀DN150、PZ73W-10NR/6NR/16NRPZ43W手动耐高温放渣阀,手动高温放渣闸阀,耐磨不锈钢刀型闸阀产品概述:

适用于高温物料的控制,在循环流化床锅炉、沸腾炉、煤粉炉等输灰渣系统中,能调节灰渣的输送量,稳定工况、利于环保工作,用于电站锅炉输灰、渣系统。是冶金、煤炭、化工制药等行业制粉系统中控制输送量的理想阀门。特点:能适应高温、低温等恶劣环境下工作,特别是在1000度左右高温下工作,无需任何冷却装置、同时闸阀具有手动、电动功能,密封性能好,阀板、阀体均使用高合金材料,尤其是锅炉排灰渣系统中的阀门。

结构简单、造型美观、全通径流道、流阻系数小。闸板提升时,同时将密封面上的粘物给刮除,自动清除了杂物。2、不锈钢闸板可防止腐蚀引起的密封泄漏。整体不锈钢材质,防止了腐蚀破坏,使用寿命长。3、可选用各种配管法兰标准及法兰密封面型式,还可选用手动、蜗轮传动、电动、气动、液动等各种驱动方式,满足用户不同需求。

设计制造: JB/T8691-1998 结构长度: GB/T15188.2-94 法兰连接: GB/T9113.1-2000
JB/T79-94 试验与验收: GB/T13927-92

PZ73W-10NR-手动耐高温放渣阀、手动高温灰渣阀DN150主要零部件材质

阀体、上盖
阀板

阀杆
密封圈

PZ73W-10NR-手动耐高温放渣阀、手动高温灰渣阀DN150主要性能规范

公称压力
壳体试验
密封试验
工作温度
适用介质

PZ73W-10NR-手动耐高温放渣阀、手动高温灰渣阀DN150主要外形及连接尺寸
单位：mm

公称压力 公称通径 L D D1 D2 H N-M D0

1.0 50 48 160 125 100 285 4-M16 180

65 48 180 145 120 298 4-M16 180

80 50 195 160 135 315 4-M16 220

100 50 215 180 155 365 8-M16 220

125 57 245 210 185 400 8-M16 230

150 57 280 240 210 475 8-M20 280

200 70 335 295 265 540 8-M20 360

250 70 390 350 320 630 12-M20 360

300 76 440 400 368 780 12-M20 400

350 76 500 460 429 885 16-M20 400

400 89 565 515 482 990 16-M22 400

450 89 615 565 532 1100 20-M22 530