

PZ73W-16NR DN100手动高温排渣阀

产品名称	PZ73W-16NR DN100手动高温排渣阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	1400.00/件
规格参数	型号:PZ73W-16NR 性能:耐磨 连接形式:法兰、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

PZ73W-16NR DN100手动高温排渣阀、Z73W-16NR手动高温灰渣阀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，广泛用于电站锅炉输灰、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耐高温理想阀门。

特点：

PZ73W-16NR DN100手动高温排渣阀能适应高温、低温等恶劣环境下工作，特别是在1000 左右高温下工作，无需任何冷却装置，且不变形的特点，同时闸阀具有手动、电动功能，密封性能好，阀板、阀体均使用离合金材料，尤其是锅炉排灰渣系统中的阀门。

PZ73W-16NR DN100手动高温排渣阀采用手轮驱动，一般为小口径阀门，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-2.5MPa，使用温度-29-1000 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。

产品标准

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-16NR DN100手动高温排渣阀主要零部件材质主要零部件材质

阀体、上盖
阀板
阀杆

碳
不
不

密封圈

橡

PZ73W-16NR DN100手动高温排渣阀主要性能参数主要性能参数

公称压力	PN
壳体试验	1.5XF
密封试验	1.1XF
工作温度	橡胶
适用介质	糖浆

PZ73W-16NR DN100手动高温排渣阀产品外形结构尺寸外形结构尺寸 (mm)

公称压力	公称通径(m L m)	L	D	D1
1.0	50	48	160	125
	65	48	180	145
	80	50	195	160
	100	50	215	180
	125	57	245	210
	150	57	280	240
	200	70	335	295
	250	70	390	350
	300	76	440	400
	350	76	500	460
	400	89	565	515
	450	89	615	565
500	114	670	620	
600	114	780	725	

PZ73W-16NR

DN100手动高温排渣阀的安装注意事项

1.刀型闸阀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，保证与阀门要求一致性；5.用户在安装阀门时，必须预留阀门驱动的必需空间；6.驱动装置的接线须按线路图进行；7.刀闸阀必须定期保养，不得随意碰撞及挤压，以免影响密封。