

高温灰渣阀PZ673W-16NR、 不锈钢气动高温灰渣阀、 高温排灰排渣阀

产品名称	高温灰渣阀PZ673W-16NR、 不锈钢气动高温灰渣阀、 高温排灰排渣阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	2800.00/件
规格参数	型号:PZ673H、 Y-16P 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

高温灰渣阀PZ673W-16NR、 不锈钢气动高温灰渣阀、 高温排灰排渣阀、 气动法兰刀型闸阀借助压缩空气驱动的阀门。气动刀型闸阀简单地说就是用气动执行器控制阀门,从而实现阀门的开和关。其可分为上下两部分,上半部分为气动执行器,下半部分为阀门。本类阀门在管道中一般应当水平安装。

高温灰渣阀PZ673W-16NR、 不锈钢气动高温灰渣阀、 高温排灰排渣阀气动驱动、 对夹式连接、 明杆平行式刚性单闸板, 阀座密封面为硬质合金与聚四氟乙烯, 公称压力PN10~16, 阀体材料为碳素钢 (PZ673H-10C~16C)、 不锈钢 (PZ673F-10P~16P PZ673Y-10P~16P) , 具有排渣功能的的闸阀。

PZ673X PZ673H、 PZ673F、 PZ673Y 气动刀型闸阀通过配用电磁阀、 接近开关等附件可以完成开、 关两位置的动作控制和信号输出, 也可以完成连续动作的自动控制。用户可根据实际需要进行选择。公称通径DN40~DN1400, 工作压力 1.0~1.6MPa。于化工、 煤碳、 制糖、 污水、 造纸等领域, 是一种的密封阀门, 适于造纸行业在管道上作调节和节流使用。

高温灰渣阀PZ673W-16NR、 不锈钢气动高温灰渣阀、 高温排灰排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-6NR、 PZ73W-10NR、 PZ73W-16NR高温刀闸阀能适应高温、 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, 且不变形的特点, 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。

高温灰渣阀PZ673W-16NR、 不锈钢气动高温灰渣阀、 高温排灰排渣阀性能规范

公称压力 (MPa)	壳体试验 (MPa)	密封试验 (MPa)	工作温度		适用介质
1.0/1.6	1.5/2.4	1.1/1.8	100	100	纸浆、污水、渣水混和

高温灰渣阀PZ673W-16NR、不锈钢气动高温灰渣阀、高温排灰排渣阀主要零部件材质

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

高温灰渣阀PZ673W-16NR、不锈钢气动高温灰渣阀、高温排灰排渣阀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
	600	154	780	725	685	1450	20-M27	600
	700	165	895	840	800	1700	24-M27	600
1.6	800	190	1010	950	898	2000	24-M30	680
	900	203	1110	1050	1005	2300	28-M30	680
	1000	216	1220	1160	1115	2500	28-M30	700
	1200	254	1450	1380	1325	2800	32-M36	800
	50	43	160	125	99	285	4-M16	180
	65	46	185	145	120	295	4-M16	180
	80	46	200	160	135	315	8-M16	220
	100	52	220	180	155	365	8-M16	220
	125	56	250	210	185	400	8-M16	230
	150	56	285	240	210	475	8-M20	280
	200	60	340	295	265	540	12-M20	360
	250	68	405	355	310	630	12-M22	360
	300	78	460	410	375	780	12-M22	400
	350	78	520	470	435	885	16-M22	400
	400	102	580	525	485	990	16-M27	400

450	114	640	585	545	1100	20-M27	530
500	127	715	650	609	1200	20-M30	530