

PZ973H/Y/W-10NR电动高温排渣闸阀

产品名称	PZ973H/Y/W-10NR电动高温排渣闸阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	4000.00/件
规格参数	性能:耐磨 材质:2520不锈钢, 310S 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

PZ973H/Y/W-10NR电动高温排渣闸阀、DN150 DN200 Z973W-10NR电动高温排渣闸阀、电动高温灰闸阀, 刀型高温灰渣阀, 耐磨灰渣闸阀产品配有多回转式电动装置, 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、化工、煤炭、制、制糖、污水处理、造纸、采矿等领域, 满足了现代工农业对自动化的要求, 适合于造纸行业在管道上作调节与节流使用。

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。

PZ973H/Y/W-10NR电动高温排渣闸阀特点:

高温刀型灰渣阀能适应高温、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、气动、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。

PZ973H/Y/W-10NR电动高温排渣闸阀设计标准

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

PZ973H/Y/W-10NR电动高温排渣闸阀主要零部件材质:

阀体、上盖	碳钢、不锈钢
阀板	不锈钢
阀杆	不锈钢
密封圈	橡胶、四氟、不锈钢、硬质合金

PZ973H/Y/W-10NR电动高温排渣闸阀主要性能规范:

公称压力	PN
壳体试验	1.5XPN
密封试验	1.1XPN
工作温度	橡胶 80 四氟密封 180 硬密封
适用介质	纸浆、污水、煤气等

PZ973H/Y/W-10NR电动高温排渣闸阀外形连接尺寸

MPa	DN	L	D1	D2	H	n-M	MPa	DN	L	D1	D2	H	n-M
0.6	50	43	90	110	335	4-M12	1.0	50	50	100	125	335	4-M16
	65	46	110	130	363	4-M12		65	50	120	145	363	4-M16
	80	46	125	150	395	4-M16		80	50	135	160	395	4-M16
	100	52	145	170	465	4-M16		100	50	155	180	465	8-M16
	125	56	175	200	530	8-M16		125	50	185	210	530	8-M16
	150	56	200	225	630	8-M16		150	60	210	240	630	8-M20
	200	60	255	280	750	8-M16		200	60	265	295	750	8-M20
	250	68	310	335	900	12-M16		250	70	320	350	900	12-M20
	300	78	362	395	1120	12-M20		300	80	368	400	1120	12-M20
	350	78	412	445	1260	12-M20		350	90	428	460	1260	16-M20
	400	102	462	495	1450	16-M20		400	100	482	515	1450	16-M22
	450	114	518	550	1600	16-M20		450	120	532	565	1600	20-M22
	500	127	568	600	1800	16-M20		500	130	585	620	1800	20-M22
	600	154	670	705	2300	20-M22		600	140	685	725	2300	20-M27
	700	165	775	810	2500	24-M22		700	165	800	840	2500	24-M27
	800	190	880	920	2800	24-M27		800	190	898	950	2800	4-M30