

PZ673W-10NR气动高温刀型闸阀2520气动耐高温排渣阀

产品名称	PZ673W-10NR气动高温刀型闸阀2520气动耐高温排渣阀
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:Z673H、Y-10C 性能:耐磨 口径:DN150、DN250
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

PZ673W-10NR气动高温刀型闸阀2520气动耐高温排渣阀Z673H、Y-10C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。主体采用铸铁、铸钢、不锈钢等，刀形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，广泛用于化工、煤碳、制糖、污水、造纸各项粉粒体及浆类流体等领域。PZ673W-10NR气动高温刀型闸阀2520气动耐高温排渣阀产品结构：气动对夹式刀型闸阀由左、右阀体、U型密封圈、闸板、钢螺母、阀杆、支架、气缸等件组成，气动阀门启闭靠气动执行器的气缸动作来完成。采用对夹式结构，体积小，重量轻；敞开的通道，可以防止介质在阀内沉积。新的U型密封圈，可以保证阀门的良好密封性；流阻小，安装维修方便。闸板的外密封，则是通过嵌在阀体内具有弹性的密封条来实现，并可借助于螺钉，压板进行调整。PZ673W-10NR气动高温刀型闸阀2520气动耐高温排渣阀产品特点：1,对夹式刀闸阀短结构长度,节省材料,可使管路系统整体重量大大减轻2,占用有效空间小,能有效支持管道的强度,可减少管道振动的可能性3,闸板选用奥氏体不锈钢,耐腐蚀性能大大提高,可有效的防止由于闸板腐蚀引起的密封泻漏4,上密封填料采用柔性 PTFE,密封可靠,操作轻便灵活5,闸板具有闸刀的功能,能有效的闸断介质中各类杂质

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、渣水混和

PZ673W-10NR气动高温刀型闸阀2520气动耐高温排渣阀主要零部件材质

体、盖
不锈钢、碳钢、灰铸铁

闸阀
碳钢、不锈钢

阀杆
不锈钢

密封面
橡胶、四氟、不锈钢、硬质

PZ673W-10NR气动高温刀型闸阀2520气动耐高温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
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	
1.6	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
	600	154	840	770	720	1450	20-M36	600