

PZ973W-10P/16P不锈钢电动开关刀型闸阀、刀型插板阀、DN150浆液阀

产品名称	PZ973W-10P/16P不锈钢电动开关刀型闸阀、刀型插板阀、DN150浆液阀
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:PZ973H、X-10P 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

PZ973W-10P/16P不锈钢电动开关刀型闸阀、刀型插板阀、DN150浆液阀PZ973H、X-10P产品说明

刀型闸阀，也叫刀形闸阀、刀闸阀、插板阀，适用于带有悬浮颗粒、纤维材料的纸浆、污水、煤浆、灰渣水泥混合物等介质的管道，靠可以切割纤维材料的刀刃形闸板来切断这些介质。阀体实际上不存在腔室，闸板在侧面导向槽内升降，并由底部的凸耳紧压在阀座上，如需达到较高的介质密封性时，可选用O形密封阀座实现双向密封。按驱动方式分为手动刀型闸阀、气动刀型闸阀、电动刀型闸阀。刀型闸阀操作轻便灵活、体积小、通道流畅、流阻小、重量轻、易安装、易拆卸，公称尺寸 DN50~DN1600，可在工作压力0.6MPa~1.6MPa，使用温度 100 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。电动装置参数：

电源：AC380V、50HZ。标准型：标准型产品具有防尘、防雨水的外壳保护能力、保护等级IP65，可直接用于户外。防水型：产品具有防尘、防浸水（IP67）的外壳防护等级。防爆型（EX）：防爆等级为D BT4/D CT4（不含乙炔）。环境温度：-20 ~40 可选：配电气控制器

PZ973W-10P/16P不锈钢电动开关刀型闸阀、刀型插板阀、DN150浆液阀产品标准:

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

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
1.0/1.6	1.5/2.4	1.1/1.8	100 100	纸浆、污水、渣水混和

PZ973W-10P/16P不锈钢电动开关刀型闸阀、刀型插板阀、DN150浆液阀主要零部件材质

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

PZ973W-10P/16P不锈钢电动开关刀型闸阀、刀型插板阀、DN150浆液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