

手动开关刀型插板阀PZ73H-16P DN350

产品名称	手动开关刀型插板阀PZ73H-16P DN350
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	3000.00/件
规格参数	型号:PZ73Y、X-10P 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

手动开关刀型插板阀PZ73H-16P DN350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。

手动开关刀型插板阀PZ73H-16P DN350是一种可更换橡胶密封圈的活動结构，密封原理主要是通过闸板与橡胶密封圈的紧靠，从而达到密封效果，此结构主要特点在于，橡胶密封圈是封套在阀体上的阶梯凹槽内，密封圈由金属压圈扣紧，使得密封圈与闸板开关密封过程中不会脱落，并且可以取下金属压圈随意更换橡胶密封圈。使得阀门使用效率大大提高。是一种经济有效的高性能产品。该系列刀闸阀可配8种执行器，以满足不同工矿的需要。

手动开关刀型插板阀PZ73H-16P DN350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	100 100	纸浆、污水、渣水混和

手动开关刀型插板阀PZ73H-16P DN350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

手动开关刀型插板阀PZ73H-16P DN350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	
600	154	840	770	720	1450	20-M36	600	
700	165	910	840	788	1700	24-M36	600	