

PZ73H手动耐磨插板阀

产品名称	PZ73H手动耐磨插板阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	850.00/台
规格参数	性能:耐磨 型号:PZ73X/H/Y-10 连接形式:对夹式、法兰
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

PZ73H手动耐磨插板阀、对夹式插板阀、不锈钢插板阀广泛满足造纸、纸浆工业、工业污水和城市污水处理、化工厂、飞灰处理、散状物料输送、食品饮料工业的使用要求及工作条件苛刻的环境条件下。

PZ73H手动耐磨插板阀产品特点：

1、可提升的闸板密封面，可刮除密封面上的粘着物，自动清除杂物；2、具备关断或关断+节流的双重使用功能；3、超短结构长度，节省材料，减轻管路系统整体重量；4、占用有效空间小，能有效支持管道的强度，减少管道振动；5、三角形的支架节省原材料，保证需要的力学性能；6、阀体上的导向块使闸板正确运动。挤压快保证闸板有效密封；7、适合在不同排布管道上任意角度安装。

PZ73H手动耐磨插板阀主要性能规范：

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、煤浆、灰、渣水混和物

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、硬质合金

PZ73H手动耐磨插板阀主要外形及连接尺寸(mm)：

MPa	DN	L	D	D1	D2	H	N-M	D0	W(Kg)
1.0	50	43	160	125	100	285	4-M16	180	8 65 46 180 145 120 298 4-M16 180 10
80	46	195	160	135	315	4-M16	220	12 100 52 215 180 155 365 8-M16 220 14 125 56 245 210 185 400 8-M16 230 22 150	
56	280	240	210	475	8-M20	280	29 200 60 335 295 265 540 8-M20 360 38 250 68 390 350 320 630 12-M20 360 66 300 78		
440	400	368	780	12-M20	400	100 350 78 500 460 428 885 16-M20 400 119 400 102 565 515 482 990 16-M22 400 195			
450	114	615	565	532	1100	20-M22	530 285 500 127 670 620 585 1200 20-M22 530 389 600 154 780 725 685 1450		
20-M27	600	529	700	165	895	840 800 1700 24-M27 600 790 800 190 1010 950 898 2000 24-M30 680 850 900 203 1110			
1050	1005	2300	28-M30	680 900 1000 216 1220 1160 1115 2500 28-M30 700 1050 1200 254 1450 1380 1325 2800					
32-M36	800	1300	1.6	50 43 160 125 99 285 4-M16 180 8.5 65 46 185 145 120 295 4-M16 180 10.7 80 46 200 160 135					
315	8-M16	220	13 100 52 220 180 155 365 8-M16 220 15 125 56 250 210 185 400 8-M16 230 23.5 150 56 285 240 210						
475	8-M20	280	31 200 60 340 295 265 540 12-M20 360 40.7 250 68 405 355 310 630 12-M22 360 70 300 78 460 410 375						
780	12-M22	400	107 350 78 520 470 435 885 16-M22 400 129 400 102 580 525 485 990 16-M27 400 215 450 114 640						
585	545	1100	20-M27	530 305 500 127 715 650 609 1200 20-M30 530 410 600 154 840 770 720 1450 20-M36 600 550					
700	165	910	840 788 1700 24-M36 600 820						