

# PZ673H/X-10C气动铸钢刀型闸阀、气动不锈钢插板阀DN150 200 250

产品名称	PZ673H/X-10C气动铸钢刀型闸阀、气动不锈钢插板阀DN150 200 250
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	1200.00/件
规格参数	型号:PZ673F、W-10C 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

PZ673H/X-10C气动铸钢刀型闸阀、气动不锈钢插板阀DN150 200 250是闸板埋在阀体内腔完全与外界环境隔绝的一种阀门，它适合与那些安装在污水池底下阀体浸泡在液体里的管道，如果不把闸板与外界环境隔离，那么闸板就很快会被外界环境所腐蚀，影响了阀门使用寿命。其密封结构是通过闸板关闭下移直到闸板底部斜面与阀体下楔块压紧使得闸板贴紧阀座密封面，从而达到了密封效果。气动铸钢刀闸阀配备伞齿轮操作启闭轻松灵活；气动铸钢刀闸阀适用于水利工程、地下管道工程等领域。汽缸配三连件，电磁阀，等配件可实现远程控制。

PZ673H/X-10C气动铸钢刀型闸阀、气动不锈钢插板阀DN150 200 250技术参数：

公称通径范围：DN50-DN1600

公称压力范围：国标、美标、日标、德标、英标

材质：铸钢、不锈钢、

闸板材质：2Cr13、201、304、316、316L

适用温度：300

泄漏等级：D级（ $1 \times DNmm^3/s$ ）

连接形式：法兰、对夹

阀座密封圈：丁腈橡胶、三元乙丙橡胶、氟橡胶

堆焊2Cr13、不锈钢、硬质合金

填料密封：含油四氟盘根

适用介质：适用于矿山电厂的选煤、排渣、食品、造纸、医药、化工等管路上，接通或截断管路中的水、泥浆、金矿粉、矿砂、炉渣、煤泥、纸浆、木浆、尾矿、纤维、粉尘、化学品处理污水、沉淀池、沥青、料仓出口等介质。

PZ673H/X-10C气动铸钢刀型闸阀、气动不锈钢插板阀DN150 200 250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

PZ673H/X-10C气动铸钢刀型闸阀、气动不锈钢插板阀DN150 200 250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

PZ673H/X-10C气动铸钢刀型闸阀、气动不锈钢插板阀DN150 200 250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