

PZ673H-10C DN500 铸钢气动插板阀 粉体 渣浆插板阀

产品名称	PZ673H-10C DN500 铸钢气动插板阀 粉体渣浆插板阀
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:PZ673F、X-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-10C DN500 铸钢气动插板阀 粉体 渣浆插板阀采用气动驱动、对夹式连接、明杆平行式刚性单闸板，阀座密封面为硬质合金与聚四氟乙烯，公称压力0.6MPa-2.5MPa，工作压力-29-450℃，适用于化工、煤碳、制糖、污水、造纸等领域，是一种理想的密封阀门，特别适合于造纸行业在管道上作调节和节流使用。

PZ673H-10C DN500 铸钢气动插板阀 粉体 渣浆插板阀采用气动驱动、对夹式连接、明杆平行式刚性单闸板，阀座密封面为硬质合金与聚四氟乙烯，公称压力PN10~16，阀体材料为碳素钢（PZ673H-10C~16C）、不锈钢（PZ673F-10P~16P、PZ673Y-10P~16P），具有排渣功能的的闸阀。

PZ673H-10C DN500 铸钢气动插板阀 粉体 渣浆插板阀通过配用电磁阀、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。用户可根据实际需要进行选择。公称通径DN50~DN800，工作压力1.0~1.6MPa。产品用于化工、煤碳、制糖、污水、造纸等领域，是一种理想的密封阀门，特别适合于造纸行业在管道上作调节和节流使用。

PZ673H-10C DN500 铸钢气动插板阀 粉体 渣浆插板阀主要性能规范 Key performance indicators

公称压力Nominal pressure	PN
壳体试验Casing test	1.5XPN
密封试验Leak test	1.1XPN
工作温度Operating temperature	橡胶 80 四氟密封 180 硬密封 425 Rubber

适用介质Working medium

80 , PTFE 180 , hard sealing 425
糖浆、纸浆、污水、煤浆、灰、渣水混合物Syrup, p
sewage, coal slurry, dust, slag-water mix

PZ673H-10C DN500 铸钢气动插板阀 粉体 渣浆插板阀主要外形及连接尺寸 Profile and connection
dimension 单位 Unit:mm

公称压力Nominal pressure(MPa)	公称通径Nominal through diameter (mm)	L	D	D1	D2	H	N-M	
1.0	50	48	160	125	100	285	4-M16	1
	65	48	180	145	120	298	4-M16	1
	80	50	195	160	135	315	4-M16	2
	100	50	215	180	155	365	8-M16	2
	125	57	245	210	185	400	8-M16	2
	150	57	280	240	210	475	8-M20	2
	200	70	335	295	265	540	8-M20	3
	250	70	390	350	320	630	12-M20	3
	300	76	440	400	368	780	12-M20	4
	350	76	500	460	429	885	16-M20	4
	400	89	565	515	482	990	16-M22	4
	450	89	615	565	532	1100	20-M22	5
	500	114	670	620	585	1200	20-M22	5
	600	114	780	725	685	1450	20-M27	6