

PZ73H-10C DN300手动刀型闸阀

产品名称	PZ73H-10C DN300手动刀型闸阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	1300.00/件
规格参数	型号:PZ73F、X-10C 连接形式:对夹式 口径:DN200、DN150
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

插板阀又名PZ73H-10C DN300手动刀型闸阀，PZ73F、X-10C手动刀形闸阀，采用手轮驱动，具有结构紧凑、设计合理、轻型节材、密封可靠、操作轻便灵活、体积小、通道流畅、流阻小、重量轻、易安装、易拆卸等优点，可在工作压力0.6MPa-2.5MPa，使用温度-29-650 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。面对极高温环境中，可以使用2520+喷涂陶瓷材料来适用。

执行标准:

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 ;

PZ73H-10C DN300手动刀型闸阀主要性能规范

公称压力 (MPa)
1.01.6

壳体试验 (MPa)
1.52.4

密封试验 (MPa)
1.11.8

工作温度
100 100

适用介质
纸浆、污水
、渣水混和

PZ73H-10C DN300手动刀型闸阀主要零部件材质

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
-------------------	--------------	-----------	---------------------

PZ73H-10C DN300手动刀型闸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
1.6	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
	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	

