

DMZ73Y-10P手动暗杆刀型闸阀

产品名称	DMZ73Y-10P手动暗杆刀型闸阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	850.00/件
规格参数	型号:DMZ73H、X-10P 口径:DN200、DN100、DN125 连接形式:耐磨、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

DMZ73Y-10P手动暗杆刀型闸阀DN200、DN100、DN125 DMZ73H、X-10P结构特点：

刀型闸阀的启闭件是闸板，闸板的运动方向与流体方向相垂直，刀型闸阀只能作全开和全关，不能作调节和节流。刀型闸阀关闭时，密封面可以只依靠介质压力来密封，即依靠介质压力将闸板的密封面压向另一侧的阀座来保证密封面的密封，这就是自密封。大部分刀型闸阀是采用强制密封的，即阀门关闭时，要依靠外力强行将闸板压向阀座，以保证密封面的密封性。DMZ73Y-10P手动暗杆刀型闸阀应用范围：采矿、钢铁工业——用于煤浆、滤渣浆等。净化装置——用于废水、泥浆、污物及带有悬浮物的澄清水。造纸工业——用于任何浓度纸浆、料水混合物。制糖工业——用于甜菜洗涤、糖浆、榨汁、果汁等。食品工业——用于洗涤和冲洗设备，粮食输送设备，麦芽浆等。电站除灰——用于灰渣浆。DMZ73Y-10P手动暗杆刀型闸阀主要零部件材质

阀体、上盖	碳钢、不锈钢
闸板	不锈钢
阀杆	不锈钢
密封圈	橡胶、四氟、不锈钢、硬质合金

DMZ73Y-10P手动暗杆刀型闸阀主要性能规范

公称压力	PN
壳体试验	15XPN
密封试验	11XPN
工作温度	橡胶 80 四氟密封 180 硬密封 425
运用介质	纸浆、污水、煤气等

DMZ73Y-10P手动暗杆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
	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
	500	127	715	650	609	1200	20-M30	530

DMZ73Y-10P手动暗杆刀型闸阀安装使用和维修保养方法

1. 刀型闸阀安装前须检查阀门腔内和密封面等部位，不允许有污物或砂粒附着；
2. 各连接部位螺栓，要求均匀拧紧；
3. 检查填料部位要求压紧，既保证填料的密封性，也要保证闸板开启灵活；
4. 用户在安装阀门前，必须校对阀门型号，连接尺寸及注意介质流向，保证与阀门要求一致性；
5. 用户在安装阀门时，必须预留阀门驱动的必需空间；
6. 驱动装置的接线须按线路图进行；
7. 刀闸阀必须定期保养，不得随意碰撞及挤压，以免影响密封