

DMZ273X-16C DN250对夹式电液动暗杆式刀型闸阀、电液动插板阀

产品名称	DMZ273X-16C DN250对夹式电液动暗杆式刀型闸阀、电液动插板阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	2800.00/件
规格参数	型号:DMZ273H、Y-16C 口径:DN200、DN100、DN350 性能: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

DMZ273X-16C DN250对夹式电液动暗杆式刀型闸阀、电液动插板阀DN200、DN100、DN350产品简介：

就是闸阀中的新品种，体积小，重量轻，轻型节材，是污水、煤浆、糖浆、泥浆、空气、渣水混合物、供水、造纸、矿山等行业中的理想产品。

DMZ273X-16C DN250对夹式电液动暗杆式刀型闸阀、电液动插板阀产品主要特点

手动暗板刀闸阀采用金属对金属的硬密封，或采用金属对橡胶的软密封。在开启和关闭的过程中，闸板与密封面采用了特殊的设计，磨擦较少，经久耐用。

此种刀形闸阀的上密封突破了常规的密封形式，采用上盖结构，使得上密封由大面积的矩形密封改成了小面积的圆周密封，密封性能大大提高。在圆周密封的基础上，又采用了目前国际上先进的浮动密封结构，使得上密封达到了与管道同寿命的程度，从而整体上提高了阀门的使用寿命。

DMZ273X-16C DN250对夹式电液动暗杆式刀型闸阀、电液动插板阀产品标准规范

- 1、设计制造标准：
- 2、结构长度标准：GB/T 12221-2005
- 3、连接法兰标准：GB/T 9113
- 4、压力温度等级：GB/T 12224-2005
- 5、试验检验标准：GB/T 13927-200

DMZ273X-16C DN250对夹式电液动暗杆式刀型闸阀、电液动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	1000	1000	纸浆、污水、渣水混和

DMZ273X-16C DN250对夹式电液动暗杆式刀型闸阀、电液动插板阀主要零部件材质

阀体、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

DMZ273X-16C DN250对夹式电液动暗杆式刀型闸阀、电液动插板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