

低压闸阀PZ73H-10C

产品名称	低压闸阀PZ73H-10C
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	800.00/件
规格参数	型号:PZ73Y、X-10C 材质:铸钢, 304不锈钢 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

低压闸阀PZ73H-10C, 低压闸阀PZ73Y、X-10C应用范围:

低压闸阀PZ73H-10C适宜于浆料、粉粒料、纤维等难以控制的流体, 广泛应用于造纸、石化、矿山、排水、食品等行业。

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。

闸板有两个密封面, 最常用的模式闸板阀的两个密封面形成楔形、楔形角随阀门参数而异, 通常为50°, 楔式刀型闸阀的闸板可以做成一个整体, 叫做刚性闸板; 也可以做成能产生微量变形的闸板, 以改善其工艺性, 弥补密封面角度在加工过程中产生的偏差, 这种闸板叫做弹性闸板。

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。

标准规范:

低压闸阀PZ73H-10C设计制造标准:

结构长度标准: GB/T 12221-2005

连接法兰标准: GB/T 9113

压力温度等级：GB/T 12224-2005

试验检验标准：GB/T 13927-2008

低压闸阀PZ73H-10C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
	1.01.6	1.52.4	1.11.8	10

低压闸阀PZ73H-10C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、

低压闸阀PZ73H-10C主要外形及连接尺寸 (mm)

MPa	DN	L	D	D1	D2	H	N-M	
1.0	50	43	160	125	100	330	4-M16	
	65	46	145	120	360			
	80	195	135	390	220			
	100	52	215	155	440	8-M16		
	125	56	245	210	185	510	230	
	150	280	240	600	8-M20			
	200	60	335	295	265	700		
	250	68	350	320	840	12-M20		
	300	78	400	368	960			
	350	500	460	428	1110	16-M20		
	400	102	565	515	482	1250	16-M22	
	450	114	615	532	1380	20-M22	530	
	500	127	670	620	585	1530		
	600	154	780	725	685	1800	20-M27	
	700	165	895	800	2150	24-M27		
	800	190	1010	950	898	2420	24-M30	
	900	203	1050	1005	2680	28-M30		
	1000	216	1220	1160	1115	3100	28-M30	