

Z643TC气动陶瓷刀形闸阀、薄型闸阀

产品名称	Z643TC气动陶瓷刀形闸阀、薄型闸阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	1700.00/件
规格参数	型号:PZ643TC-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

Z643TC气动陶瓷刀形闸阀、薄型闸阀PZ643TC-10C概述

本阀适用于发电厂干灰系统、仓泵出料输送，也可适用于矿山、造纸、化工等各类有磨损的干粉尘、水、蒸汽等介质在管道上作启闭之用。公称压力1.0MPa，适用温度 350 。

Z643TC气动陶瓷刀形闸阀、薄型闸阀阀体阀盖采用WCB铸钢件及无缝钢管焊接。阀板与阀盖间密合面采用热喷涂硬质耐磨材料，表面光滑。填料采用碳素纤维盘根，或V型密封件。本阀密封性能好，耐磨性强，启动负荷小，卡灰及积灰现象少，

Z643TC气动陶瓷刀形闸阀、薄型闸阀施工安装要点：

- 1.手液动薄型工程陶瓷排渣浆液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要空间；
- 6.驱动装置的接线须按线路图进行；
- 7.手液动薄型工程陶瓷排渣浆液阀必须定期保养，不得随意碰撞及挤压，以免影响密封。

8/陶瓷排渣浆液阀传动方式：手轮、链轮、伞齿轮、电动、气动电液动。

Z643TC气动陶瓷刀形闸阀、薄型闸阀主要性能规范

公称压力 (MPa)	壳体试验 (MPa)	密封试验 (MPa)	工作温度		适用介质
1.01.6	1.52.4	1.11.8	100	100	纸浆、污水、渣水混和

Z643TC气动陶瓷刀形闸阀、薄型闸阀要零部件材质

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、四氟、不锈钢、硬质

Z643TC气动陶瓷刀形闸阀、薄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

Z643TC气动陶瓷刀形闸阀、薄型闸阀安装维护注意事项：

- 1、手轮、手柄及传动机构均不允许作起吊用，并严禁碰撞。
- 2、双闸板闸阀应垂直安装(即阀杆处于垂直位置，手轮在顶部)。
- 3、带有旁通阀的闸阀在开启前应先打开旁通阀(以平衡进出口的压差及减小开启力)