

PZ673F-16C DN200 气动刀闸阀

产品名称	PZ673F-16C DN200 气动刀闸阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	1600.00/件
规格参数	型号:PZ673H、X-16C 口径:DN80、DN100、DN125 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

PZ673F-16C DN200 气动刀闸阀PZ673H、X-16C DN80、DN100、DN125是在手动刀闸阀基础上加个气动执行器，从而实现阀门的开和关。其可分为上下两部分，上半部分为气动执行器，下半部分为阀门。采用刀型闸板，具有良好的剪切作用，zui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。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。气动刀型闸阀具有启闭速度快、设计合理、结构紧凑、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-29-180 情况下正常工作。

PZ673F-16C DN200 气动刀闸阀产品性能

作用：主要用于排空、卸放管路中的介质。

适用介质：粉尘、污水纸浆、污水、煤浆、灰、渣水混合物等。

应用：主要用于矿山电厂的选煤、排矸、排渣，亦可用于污水处理。

特点：本阀具有结构简单紧凑、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

PZ673F-16C DN200 气动刀闸阀产品参数备注

(1) 刀型闸阀价格由口径、材质、压力的不同而异

(2) 连接形式：对夹（梅花形、凸耳式、单夹式）、法兰等

(3) 传动方式：手动、齿轮传动、气动、电动、电液动等

(4) 口径从DN50-DN1200；压力从1.0Mpa-2.5Mpa；温度-29 -650

(5) 材质有：碳钢、不锈钢、球墨铸铁、灰铸铁及其他特殊钢

PZ673F-16C DN200 气动刀闸阀主要性能规范

公称压力 (MPa)	壳体试验 (MPa)	密封试验 (MPa)	工作温度	适用介质
1.0/1.6	1.5/2.4	1.1/1.8	100 100	纸浆、污水、渣水混和

PZ673F-16C DN200 气动刀闸阀主要零部件材质

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、四氟、不锈钢、硬质

PZ673F-16C DN200 气动刀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