

不锈钢气动刀型闸阀PZ643H-16P DN150

产品名称	不锈钢气动刀型闸阀PZ643H-16P DN150
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:PZ643F、X-10P 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

不锈钢气动刀型闸阀PZ643H-16P DN150产品简述：PZ643F、X-10P耐磨法兰、对夹式刀型闸阀是闸阀的一种，是直行程切断阀门，刀闸阀的阀板头部有斜刃口，对介质具有一定的切断作用，适合用于含纤维及固体颗粒介质及污水处理系统中，可佩手动，气动，电动执行器，气动刀型闸阀体积小，重量轻，轻型节材，是污水、煤浆、糖浆、泥浆、渣水混合物、供水、造纸、矿山等行业中。不锈钢气动刀型闸阀PZ643H-16P DN150产品作用：该气动刀型闸阀是较为复杂的自动化控制仪表，由多种气动元件及阀体组成。多用于要求快速切断或开启的场合。双作用：对阀门开启和关闭的两位式控制；单作用：（弹簧复位）：在电器和气路切断或故障时，阀门自动开启或关闭。可选附件1、单或双控电磁阀（有24V、220V等电压供选择，必要时可选防爆电磁阀）。2、接近开关3、气源处理三联件（包括减压阀、过滤器、油雾器）。4、电/气阀门定位器（调节型用）。

不锈钢气动刀型闸阀PZ643H-16P DN150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

不锈钢气动刀型闸阀PZ643H-16P DN150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

不锈钢气动刀型闸阀PZ643H-16P DN150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	
600	154	840	770	720	1450	20-M36	600	