

D671X气动对夹软密封中线式蝶阀

产品名称	D671X气动对夹软密封中线式蝶阀
公司名称	上海上冶阀门制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:上海上冶 型号:D671X 材质:铸铁球铁铸钢不锈钢
公司地址	上海市松江区叶榭镇叶兴路58号
联系电话	86 021 51391002 15821949982

产品详情

品牌	上海上冶	型号	D671X
材质	铸铁 球铁 铸钢 不锈钢	连接形式	对夹 法兰
结构形式	中线式	适用介质	水
压力环境	低压	工作温度	常温
标准	国标 美标	流动方向	双向
驱动方式	气动	零部件及配件	执行器
用途	截止	类型(通道位置)	直通式

备有大量现货

安装调试后出厂

气动附件部分

蝶阀是用圆形蝶板作启闭件并随阀杆转动来开启、关闭和调节流体通道的一种阀门。

蝶阀不仅结构简单、体积小、重量轻、材料耗用省，安装尺寸小，而且驱动力矩小，操作简便、迅速，并且还同时具有良好的流量调节功能和关闭密封特性，在大中口径蝶阀是主导的阀门形式。近十几年来，金属密封蝶阀发展迅速，随着耐高温、耐低温、耐强腐蚀、耐强冲蚀、高强度合金材料在蝶阀中的应用，使金属密封蝶阀在高温、低温、强冲蚀等工况条件下得到广泛的应用，并部分取代了截止阀、闸阀和球阀。

蝶阀结构特点：具有结构简单、体积小、重量轻、材料耗用省，安装尺寸小，开关迅速、90°往复回转，驱动力矩小等特点，用于截断、接通、调节管路中的介质，具有良好的流体控制特性和关闭密封性能。

主要结束参数

公称通径dn (mm)	50 ~ 2000			50 ~ 1600
公称压力pn (mpa)	0.6	1.0	1.6	
密封试验(mpa)	0.66	1.1	1.76	
强度试验(mpa)	0.9	1.5	2.4	
适用温度	丁腈橡胶：-40 ~ 90 氟橡胶：-20 ~ 200			
适用介质	水、空气、天然气、油品及弱腐蚀性流体			
泄漏率	符合gb/t13927-92标准			
驱动方式	蜗轮传动、电动、气动、液动			

主要零部件材料

零件名称	材料
阀体	wcb、qt450-10、ht200、ht250
蝶板	wcb、qt450-10、ht200、ht250
阀轴	2cr13
密封圈	丁腈耐油橡胶
填料	柔性石墨

执行标准

制造标准	gb/t 122387-89
法兰标准	gb9113-2000、gb17241.6-1998
结构长度标准	gb12221-89
检验标准	gb/t 13927-92

主要外形连接尺寸 单位：mm

dn	l	h	h1	a	b	d	
						0.6mpa	1.0mpa
50	43	77	625	180	200	88	99
65	46	85	625	180	200	108	118
80	46	95	645	180	200	124	132
100	52	105	675	180	200	144	156
125	56	129	715	180	200	174	184
150	56	132	800	270	280	199	211
200	60	165	850	270	280	254	266
250	68	197	925	270	280	309	319
300	78	234	1035	380	420	363	370
350	78	283	1070	380	420	413	429
400	102	325	1190	450	470	463	480
450	114	369	1250	480	490	518	530
500	127	404	1290	480	490	568	582

600	154	470	1455	480	490	667	682
700	165	503	1585	640	660	772	794
800	190	571	1700	640	660	878	901
900	203	621	1865	750	860	978	100
1000	216	702	2015	850	900	1078	111
1200	254	818	2250	850	900	1295	132