

通风蝶阀D341W-上海尼必可阀门有限公司

产品名称	通风蝶阀D341W-上海尼必可阀门有限公司
公司名称	上海尼必可阀门有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海嘉定区环城路125号
联系电话	86-02165445283 18930107251

产品详情

通风蝶阀采用与阀体相同材料加工成密封圈，其适用温度随阀体选材而定，公称压力 1.0MPa，一般适用于工业、冶金、环保等管道作通风调节介质流量之用。

应用范围：

通风蝶阀适用温度随阀体选材而定，公称压力 1.0MPa，一般适用于工业、冶金、环保、化工、建材、电站、玻璃等行业中的通风、环保工程的含尘冷风或热风气体管道中，作为气体介质调节流量或切断的管道控制装置。在管道中一般应当水平安装。

结构特点：

- 1、设计新颖、合理，结构独特，重量轻，启闭迅速。
- 2、蝶阀操力矩小，操作方便，省力灵巧。
- 3、采用适应的材料以满足低、中、高不同介质温度其及腐蚀性介质等。
- 4、内无连杆、螺栓等、工作可靠、使用寿命长，不受介质流向影响

通风蝶阀标准规范：

设计制造标准：GB/T 12238-1989;JB/T8692-1998

结构长度标准：GB/T 12221-2005

连接法兰标准：GB/T 9115.1

压力温度等级：GB/T 12224-2005

试验检验标准：GB/T 13927-2008

通风蝶阀主要技术参数

公称通径	DN(mm)	50 ~ 2000		
公称压力	PN(MPa)	0.05	0.25	0.6
试验压力 Ps(MPa)	强度试验	0.075	0.375	0.9
	密封试验	1.5%泄漏量		
适用介质	煤气、含尘气体、烟道气等			
驱动形式	手动、蜗杆蜗轮传动、气传动、电传动			

通风蝶阀零件材料与工况：

零件名称	材料
阀体	铸钢、不锈钢、铬镍钼钛钢、铬钼钛钢等特殊材料
蝶板	铸钢、不锈钢、铬镍钼钛钢、铬钼钛钢等特殊材料
密封圈	与阀体相同
阀杆	碳钢、2Cr13、不锈钢、铬镍钼钛钢
填料	柔性石墨

蝶阀密封材料选用和适用温度

材料品种 代号	碳素钢 WCB	低温碳钢 LCB	合金钢 WC6或WC9	C5或C12	奥氏体不锈钢 铬钼钢 铬 Cr-18型、3012CrMoV 4、316
耐最高温度	425	345	595	650	600 560
耐最低温度	-29	-46	-29	-29	-196 -40
适用工作温度	25	345	595	650	600 560

D41/341/641/941W-0.5/2.5/6 C.P.R.V系列连接尺寸

公称通径		结构 长度 (标准 值)	外形尺寸(参 考值)		连接尺寸 (标准值)								参考 重量(kg)
mm	inch		L	H	0.05MPa、0.25MPa O . 6MPa								
		L	H	H1	D	D1	D2	Z-d	D	D1	D2	Z-d	
100	4	120	105	219	210	170	144	4-18	210	170	144	4-18	20
125	5	120	120	234	240	200	174	8-18	240	200	174	8-18	25
150	6	120	132	247	265	225	199	8-18	265	225	199	8-18	29
200	8	140	160	403	320	280	254	8-18	320	280	254	8-18	47
250	10	140	187	433	375	335	309	12-18	375	335	309	12-18	67
300	12	170	220	465	440	395	363	12-22	440	395	363	12-22	78
350	14	170	245	539	490	445	413	12-22	490	445	413	12-22	96
400	16	190	270	543	540	495	463	16-22	540	495	463	16-22	130
450	18	190	297	571	595	550	518	16-22	595	550	518	16-22	142
500	20	190	322	644	645	600	568	20-22	645	600	568	20-22	191
600	24	210	377	701	755	705	667	20-26	755	705	667	20-26	230
700	28	210	430	753	860	810	772	24-26	860	810	772	24-26	250
800	32	210	487	807	975	920	878	24-30	975	920	878	24-30	320

900	36	250	537	973	1075	1020	978	24-30	1075	1020	978	24-30	410
1000	40	250	587	1023	1175	1120	1078	28-30	1175	1120	1078	28-30	510
1200	48	250	687	1153	1375	1320	1280	32-30	1405	1340	1295	32-33	720
1400	56	300	760	1810	1575	1520	1480	36-30	1630	1560	1510	36-36	1270
1600	64	300	895	1815	1790	1730	1690	40-30	1830	1760	1710	40-36	1730
1800	72	300	995	1920	1990	1930	1890	44-30	2045	1970	1918	44-39	2750
2000	80	300	1095	2025	2190	2130	2090	48-30	2265	2180	2125	48-42	3050