

鸿蝶D341W通风蝶阀 大口径通风蝶阀

产品名称	鸿蝶D341W通风蝶阀 大口径通风蝶阀
公司名称	上海鸿蝶阀门有限公司
价格	600.00/件
规格参数	品牌:鸿蝶阀门 口径:500 压力:0.1MPa
公司地址	上海市奉贤区光钱路558号17幢112室(注册地址)
联系电话	021-51098626 15618338578

产品详情

D341H、D341W型PN0.5~PN1通风蝶阀在冶金、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装置。

产品特点

- 1、通风蝶阀采用中线式碟板与短结构钢板焊接的新型结构形式设计制造的，结构紧凑、重量轻、便于安装、流阻小、流通量大，避免高温膨胀的影响，操作轻便。
- 2、通风蝶阀内无连杆、螺栓等、工作可靠、使用寿命长。可以多工位安装，不受介质流向影响。
- 3、该通风蝶阀电动装置为一、二级两级传动，并可手动操作，可实现现场操作和远距离集中控制的要求。

技术参数

DN	L	D	D1	b	n-d	H	H1	H2	Lo	L1	L2	L3
200	140	320	280	16	8-17.5	917	530	225	300	140	363	223
250	140	375	335	16	12-17.5	967	550	250	300	140	363	223
300	170	440	395	16	12-22	1027	610	280	300	140	363	223
350	170	490	445	16	12-22	1166	635	320	355	160	460	300
400	190	540	495	16	16-22	1216	670	345	355	160	460	300
450	190	595	550	16	16-22	1276	685	375	355	160	460	300

500	190	645	600	20	20-22	1316	700	395	355	160	460	300
600	210	755	705	20	20-26	1432	752	466	795	160	684	215
700	210	860	810	20	24-26	1532	802	516	795	160	684	215
800	210	975	920	20	24-30	1656	852	580	795	160	684	215
900	250	1075	1020	20	24-30	1756	902	630	795	160	684	215
1000	250	1175	1120	20	28-30	1878	962	695	880	195	738	290
1200	250	1375	1320	20	32-30	2070	1035	795	865	195	738	290
1400	300	1575	1520	20	36-30	2350	1195	915	890	250	701	330
1600	300	1790	1730	24	40-30	2550	1295	1015	890	250	701	330
1800	300	1900	1930	24	44-30	2750	1395	1115	890	250	701	330
2000	300	2190	2130	24	48-30	2950	1495	1215	890	250	701	330
2200	350	2405	2340	24	52-33	3750	1883	1642	1060	303	840	360
2400	350	2605	2540	24	56-33	3950	1983	1742	1060	303	840	360
2600	350	2805	2740	28	60-36	4150	2083	1842	1060	303	840	360
2800	400	3030	2960	28	64-36	4490	2290	1980	1245	385	860	360
3000	400	3230	3160	28	68-36	4690	2390	2080	1245	385	860	360
3200	450	3430	3360	32	72-36	4990	2490	2135	1430	468	870	390
3400	500	3630	3560	32	76-36	5190	2590	2235	1430	468	870	390
3600	550	3840	3770	32	80-36	5390	2690	2335	1430	468	870	390
3800	600	4045	3970	34	80-39	5605	2800	2440	1650	468	1080	450
4000	600	4245	4170	34	84-39	5805	2900	2540	1650	468	1080	450
4200	600	4460	4380	38	88-39	6030	3000	2640	1650	468	1080	450
4500	700	4800	4700	40	96-39	6390	3200	2800	1840	510	1245	510
4600	700	4900	4800	44	100-39	6780	3350	2940	1840	510	1245	510
4800	800	5150	5040	44	104-39	7080	3450	3040	1840	510	1908	510
4850	1200	5305	5200	48	108-39	7760	3600	3120	1900	510	1908	560
5350	1600	5800	5690	50	116-39	7875	3765	3730	1908	560	1908	780

性能参数

法兰连接标准：GB/T9115

公称压力：0.1MPa

适用温度：300摄氏度

适用介质：空气、烟气

泄漏率：1%