

D341W涡轮法兰通风蝶阀

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | D341W涡轮法兰通风蝶阀 |
| 公司名称 | 永嘉双联阀门有限公司 |
| 价格 | 100.00/台 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 永嘉县江北街道蔡桥村振华路2号 |
| 联系电话 | 86-057767926555 15356226650 |

产品详情

d341w涡轮法兰通风蝶阀用途及特点：

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。

d341w涡轮法兰通风蝶阀其主要特点为：

- 1、通风蝶阀设计新颖、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。

不锈钢阀门：<http://www.ouslf.com>

d341w涡轮法兰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 |

d341w涡轮法兰通风蝶阀主要零件的材料：

| 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 |

d341w涡轮法兰通风蝶阀密封材料选用和适用温度

| 材料品种 | 碳素钢 | 低温碳钢 | 合金钢 | | 奥氏体不锈钢 | 铬钼钢 |
|--------|-----|------|---------|--------|------------------|---------|
| 代号 | wcb | lcB | wc6或wc9 | c5或c12 | 铬 cr-18型、304、316 | 12crmov |
| 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 | 425 | 345 | 595 | 650 | 600 | 560 |

d341w涡轮法兰通风蝶阀d341w-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) |
|------|-------|------------|------------|-----|-----------------|-----|-----|------|--------|-----|-----|------|-----------|
| | | | | | 0.05mpa、0.25mpa | | | | 0.6mpa | | | | |
| mm | inch | l | h | h0 | d | d1 | d2 | z-d | d | d1 | d2 | z-d | |
| 50 | 2 | 108 | 70 | 286 | 140 | 110 | 88 | 4-18 | 140 | 110 | 88 | 4-14 | 14 |
| 65 | 2 1/2 | 112 | 80 | 306 | 160 | 130 | 108 | 4-18 | 160 | 130 | 108 | 4-14 | 15 |
| 80 | 3 | 114 | 95 | 334 | 190 | 150 | 124 | 4-18 | 190 | 150 | 124 | 4-18 | 17 |
| 100 | 4 | 127 | 105 | 354 | 210 | 170 | 144 | 4-18 | 210 | 170 | 144 | 4-18 | 20 |
| 125 | 5 | 140 | 120 | 384 | 240 | 200 | 174 | 8-18 | 240 | 200 | 174 | 8-18 | 25 |
| 150 | 6 | 140 | 132 | 409 | 265 | 225 | 199 | 8-18 | 265 | 225 | 199 | 8-18 | 29 |
| 200 | 8 | 152 | 160 | 593 | 320 | 280 | 254 | 8-18 | 320 | 280 | 254 | 8-18 | 47 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|----|-----|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|------|
| 250 | 10 | 165 | 187 | 650 | 375 | 335 | 309 | 12-18 | 375 | 335 | 309 | 12-18 | 67 |
| 300 | 12 | 178 | 220 | 715 | 440 | 395 | 363 | 12-22 | 440 | 395 | 363 | 12-22 | 78 |
| 350 | 14 | 190 | 245 | 814 | 490 | 445 | 413 | 12-22 | 490 | 445 | 413 | 12-22 | 96 |
| 400 | 16 | 216 | 270 | 863 | 540 | 495 | 463 | 16-22 | 540 | 495 | 463 | 16-22 | 130 |
| 450 | 18 | 222 | 297 | 918 | 595 | 550 | 518 | 16-22 | 595 | 550 | 518 | 16-22 | 142 |
| 500 | 20 | 229 | 322 | 1016 | 645 | 600 | 568 | 20-22 | 645 | 600 | 568 | 20-22 | 191 |
| 600 | 24 | 267 | 377 | 1128 | 755 | 705 | 667 | 20-26 | 755 | 705 | 667 | 20-26 | 230 |
| 700 | 28 | 292 | 430 | 1233 | 860 | 810 | 772 | 24-26 | 860 | 810 | 772 | 24-26 | 250 |
| 800 | 32 | 318 | 487 | 1344 | 975 | 920 | 878 | 24-30 | 975 | 920 | 878 | 24-30 | 320 |
| 900 | 36 | 330 | 537 | 1560 | 1075 | 1020 | 978 | 24-30 | 1075 | 1020 | 978 | 24-30 | 410 |
| 1000 | 40 | 410 | 587 | 1660 | 1175 | 1120 | 1078 | 28-30 | 1175 | 1120 | 1078 | 28-30 | 510 |
| 1200 | 48 | 470 | 687 | 1890 | 1375 | 1320 | 1280 | 32-30 | 1405 | 1340 | 1295 | 32-33 | 720 |
| 1400 | 56 | 530 | 760 | 2670 | 1575 | 1520 | 1480 | 36-30 | 1630 | 1560 | 1510 | 36-36 | 1270 |
| 1600 | 64 | 600 | 895 | 2810 | 1790 | 1730 | 1690 | 40-30 | 1830 | 1760 | 1710 | 40-36 | 1730 |
| 1800 | 72 | 670 | 995 | 3020 | 1990 | 1930 | 1890 | 44-30 | 2045 | 1970 | 1918 | 44-39 | 2750 |
| 2000 | 80 | 760 | 1095 | 3220 | 2190 | 2130 | 2090 | 48-30 | 2265 | 2180 | 2125 | 48-42 | 3050 |