

D41H-16C手柄法兰式蝶阀

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | D41H-16C手柄法兰式蝶阀 |
| 公司名称 | 上海尼必可阀门有限公司 |
| 价格 | 165.00/个 |
| 规格参数 | 品牌:上海尼必可阀门 |
| 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

D41H-16C手柄法兰式蝶阀适用于温度 120 ，公称压力 1.6MPa的食品、医药、化工、石油、电力、轻纺、造纸等给排水、气体管道上作调节流量和截流介质的作用。

产品特点：

- 1、设计新颖、合理，结构独特，重量轻，启闭迅速。
- 2、操力矩小，操作方便，省力灵巧。
- 3、可以任何位置安装、维修方便。
- 4、密封件可以更换，密封性能可靠达到双向密封零泄漏。
- 5、密封材料耐老化、耐腐蚀，使用寿命长等特点。

执行标准：

设计标准:GB/T12238-1989

法兰连接尺寸:GB/T9113.1-2000;GB/T9115.1-2000;JB78

结构长度: GB/12221-1989

压力试验：GB/T13927-1992;JB/T9092-1999

D41H-16C手柄法兰式蝶阀主要技术参数：

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 | | |