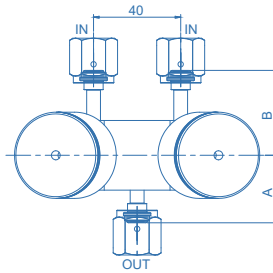
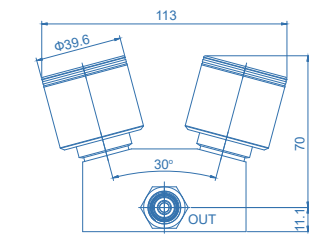


### 产品特点

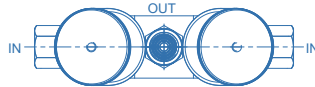
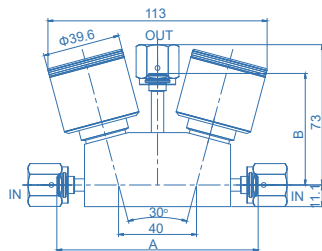
- 通过将两个VDV32隔膜阀组合在一个阀体上，实现了最小化的流道，从而实现了优异的气密特性。
- 比标准阀门有着更少的焊缝
- 占用面积小，减少空间布局
- 紧凑的结构
- 内部无死角



### 产品尺寸 (mm)



| 端口连接   | 尺寸 (mm) |      |
|--------|---------|------|
|        | A       | B    |
| VFS(F) | 31      | 39   |
| VFS(M) | 46.3    | 46.3 |



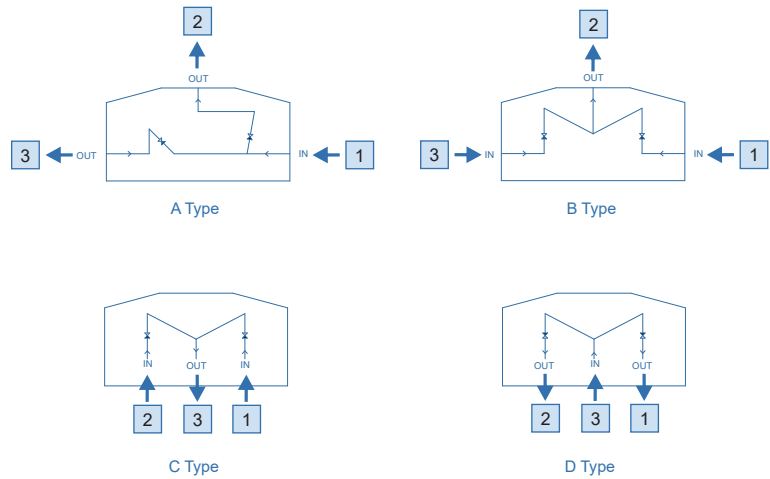
| 端口连接   | 尺寸 (mm) |      |
|--------|---------|------|
|        | A       | B    |
| VFS(F) | 103.4   | 57.3 |
| VFS(M) | 139.6   | 70   |

### 订购参数

|           |                                 |
|-----------|---------------------------------|
| 最大工作压力:   | 150 psig (10 bar)               |
| 驱动工作压力:   | 58~87psig (4~6bar)              |
| 最大工作温度:.  | 14°F ~ 104°F (-10°C ~ 40°C)     |
| 表面光洁度:    | 10 $\mu$ in. Ra                 |
| 材质        |                                 |
| 母体:       | 详见订购参数                          |
| 膜片:       | Elgiloy®                        |
| 密封件:      | PCTFE                           |
| 手柄:       | AL                              |
| 泄漏率: (内部) | <1x10 <sup>-9</sup> mbar l/s He |
| (外部)      | <1x10 <sup>-9</sup> mbar l/s He |
| 流量参数:     | Cv=0.3                          |
| 重量:       | 约 1.36kg (取决于连接或选项)             |



### 订购参数



#### 进/出气连接

- MV4: 1/4" VFS 外螺纹
- FV4: 1/4" VFS 内螺纹
- TW4: 1/4" 焊接接管

\* 其它连接标准, 请咨询生产商。

#### 接口形式选择

**VDV36UBS - A - M - PC - 1 - 2 - 3 - P**

#### 材质

S: 316L

#### 流路选项

- A: A 型
- B: B 型
- C: C 型
- D: D 型

#### 阀1 执行机构

- M: 手动
- PO: 气动 (常开)
- PC: 气动 (常闭)

#### 工艺规范

- 空白: VS001B
- P: VS001A

\* 详情请参阅附录。

#### 阀2 执行机构

- M: 手动
- PO: 气动 (常开)
- PC: 气动 (常闭)

### 订购举例

**VDV36UBS - C - PC - PC - FV4 - FV4 - FV4**

**1 - 2 - 3**

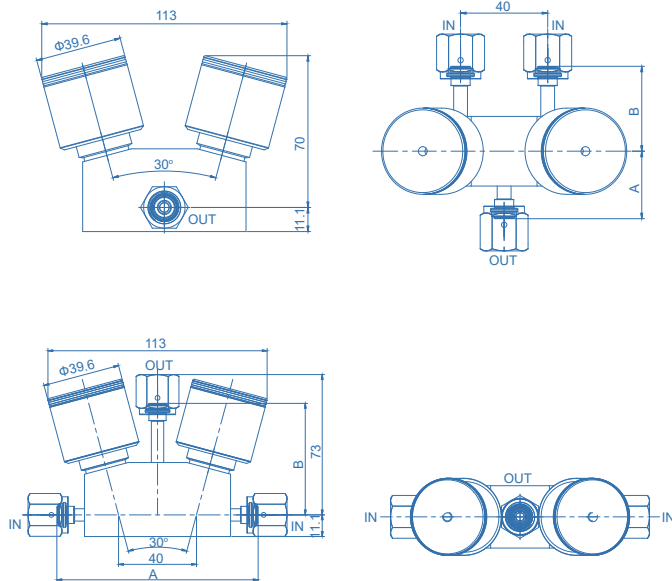


### 产品特点

- 通过将两个VDV32隔膜阀组合在一个阀体上，实现了最小化的流道，从而实现了优异的气密特性。
- 比标准阀门有着更少的焊缝
- 占用面积小，减少空间布局
- 紧凑的结构
- 内部无死角



### 产品尺寸 (mm)



| 端口连接   | 尺寸 (mm) |      |
|--------|---------|------|
|        | A       | B    |
| VFS(F) | 31      | 39   |
| VFS(M) | 46.3    | 46.3 |

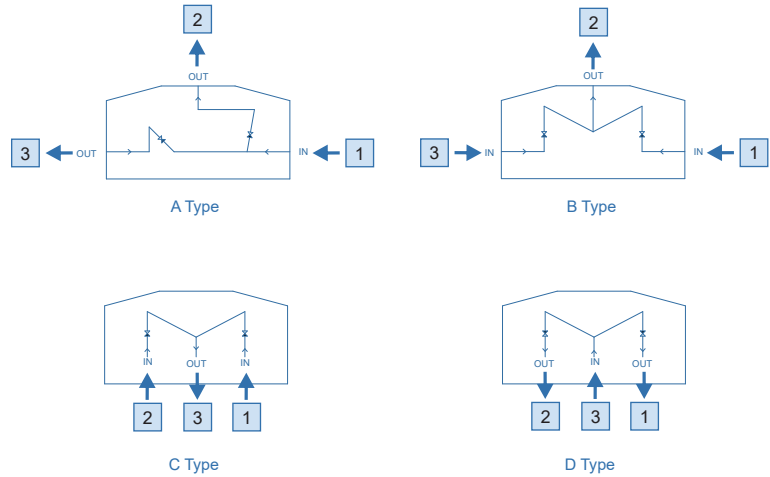
| 端口连接   | 尺寸 (mm) |      |
|--------|---------|------|
|        | A       | B    |
| VFS(F) | 103.4   | 57.3 |
| VFS(M) | 139.6   | 70   |

### 技术参数

|           |                                 |
|-----------|---------------------------------|
| 最大工作压力:   | 150 psig (10 bar)               |
| 驱动工作压力:   | 58~87psig (4~6bar)              |
| 最大工作温度:.  | 14°F ~ 104°F (-10°C ~ 40°C)     |
| 表面光洁度:    | 7 $\mu$ m. Ra                   |
| 材质        |                                 |
| 母体:       | 详见订购参数                          |
| 膜片:       | Elgiloy®                        |
| 密封件:      | PCTFE                           |
| 手柄:       | AL                              |
| 泄漏率: (内部) | <1x10 <sup>-9</sup> mbar l/s He |
| (外部)      | <1x10 <sup>-9</sup> mbar l/s He |
| 流量参数:     | Cv=0.3                          |
| 重量:       | 约 1.36kg (取决于连接或选项)             |



### 订购参数



#### 进/出气连接

- MV4: 1/4" VFS 外螺纹
- FV4: 1/4" VFS 内螺纹
- TW4: 1/4" 焊接接管

\* 其它连接标准, 请咨询生产商。

#### 接口形式选择

**VDV36UCSLV - A - M - PC - 1 - 2 - 3 - P**

#### 材质

SLV: 316L 二次熔炼

#### 工艺规范

P: VS001A \* 详情请参阅附录。

#### 流路选项

- A: A 型
- B: B 型
- C: C 型
- D: D 型

#### 阀1 执行机构

- M: 手动
- PO: 气动 (常开)
- PC: 气动 (常闭)

#### 阀2 执行机构

- M: 手动
- PO: 气动 (常开)
- PC: 气动 (常闭)

### 订购举例

**VDV36UCSLV - C - PC - PC - FV4 - FV4 - FV4**

**1 - 2 - 3**

