

蝶形阀

BVM-20, 25, 32, 40, 50, 65, 80-BVC-20, 25, 32, 40, 50, 65, 80

特 长

■手动式蝴蝶阀（BVM）

- 流量调节用的具有开度指示附着的手动蝶形阀。
- 开度设定了以后，可以使方向盘固定。

- 手柄是由不生锈的不锈钢制成。
- 手动蝶形阀，压力损失少。

■控制蝶阀（BVC）

- 以控制燃气和空气的比例为目的蝶阀，与控制马达连接
- 因为连接用的控制器接头的位置很明显（PAT）一旦开始使用，调整后的记录非常的方便。
- 连杆回转半径在宽度上的调节幅度为30-115毫米，对空气中的细微调整会发挥非常好的效果。
- 可以前后滑动，对各个电机制造商的马达，都可以设定在适合的位置上。



BVM



BVC

- 为了提高控制性能，控制端口尺寸减小。

主要应用

- 各种燃气（如天然气·液化石油气）以及混合用的各种气体的流量调整

使用注意事项

- 使用流体，空气和天然气·液化石油气
- （请注明高温超过）80℃的情况下使用流体温度
- 如果一个控制马达驱动多个蝴蝶阀，请注意马达的扭矩
如果你想在辊电机驱动，请注意电机的扭矩



用例

- 作为一个选项
- 控制马达有各种各样的比例
- 电机安装板
- 连杆（8φ×300L、8φ×500L）