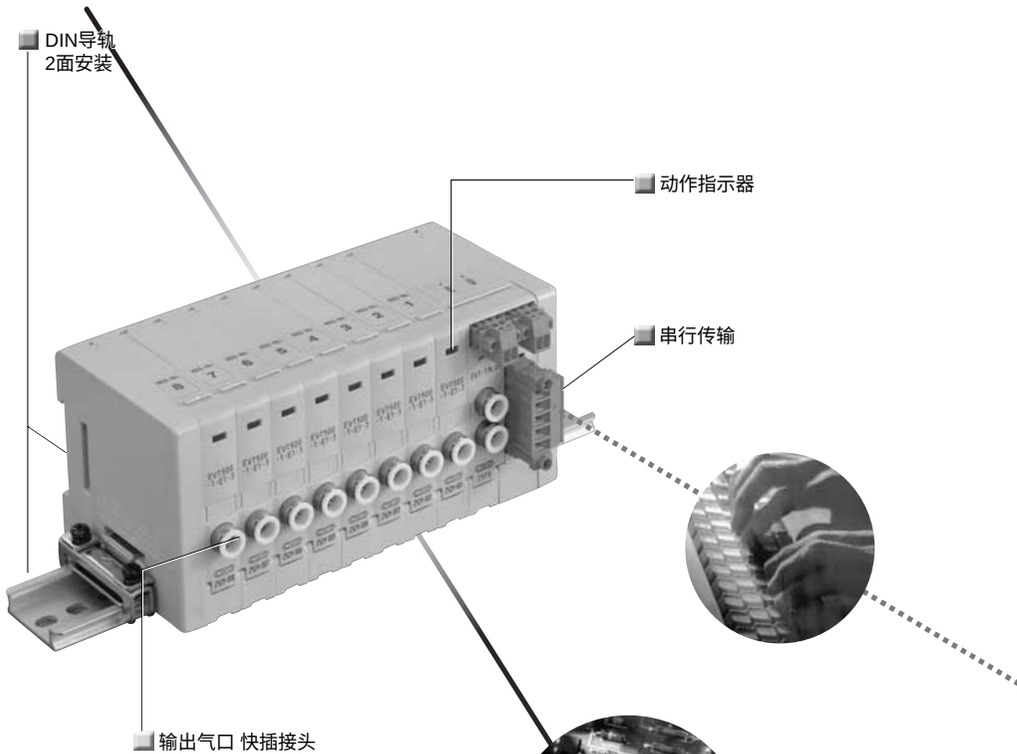


向超精度·微小系统发展。

对应PC控制·节省配线
薄型电空减压阀·集成型。
最适合半导体领域、精密领域的
各种押压控制、微速气缸控制等。

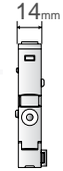


MEVT Series

薄型电空减压阀集成型

薄型14mm、轻量80g

集成度高、最大可24连的集成化。



对应网络

作为电装模块，备有串行传输、集中端子台、D-Sub接插件。



串行传输



集中端子台



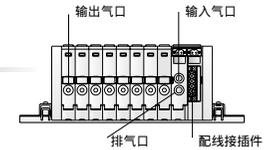
D-Sub接插件

用双色表示动作状态

通过双色表示动作指示器 (PAT·PEND)，
设定压力时为绿色，设定外及错误时为红色。

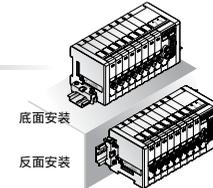
配管·配线操作方便

在本体正面集中配管·配线
提高可操作性，更节省空间。



安装双方向 (PAT.PEND)

底面安装、反面安装都可能。
可自由选择设置和维护等的操作面。



高精度·高响应

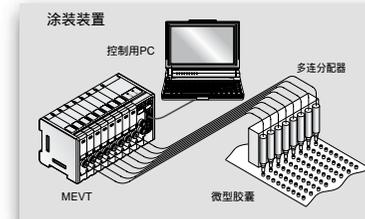
根据电气信号，高精度·高速响应地控制流体压力。
重复精度为0.3%F.S. 响应时间为0.1sec(无负荷时) 参照规格书

环保产品

在主要部件材料中表示材料名称。
为再利用进行分别处理容易。



使用例子



其他用途例子

- 液体精密定量吐出装置
- IC芯片的粘接
- 基板膏状钎焊料
- 基板的涂层
- UV粘接剂等
- CMP研磨装置

- 冷冻式干燥机
- 干燥剂式干燥机
- 高分子膜式干燥机
- 空气过滤器
- 其它排水器
- F.R.L (组件)
- F.R.L (分类)
- 小型F-R
- 精密R
- 净化F-R
- 电空R
- F.R.L (相关元件)
- 速度控制器
- 消声器
- 止回阀·其它单向阀
- 管接头·气筒
- 真空F
- 真空R
- 吸盘
- 真空发生器
- 真空辅助设施·衬垫
- 机械式压力开关
- 电子式压力开关
- 电子差压开关
- 盲座·密封确认开关
- 空压传感器
- 真空用压力开关
- 小型流量传感器
- 流量传感器
- 全空压系统 (全空压系统)
- 全空压系统 ()
- 循环式水冷却装置
- 水用流量传感器

薄型电空比例减压阀