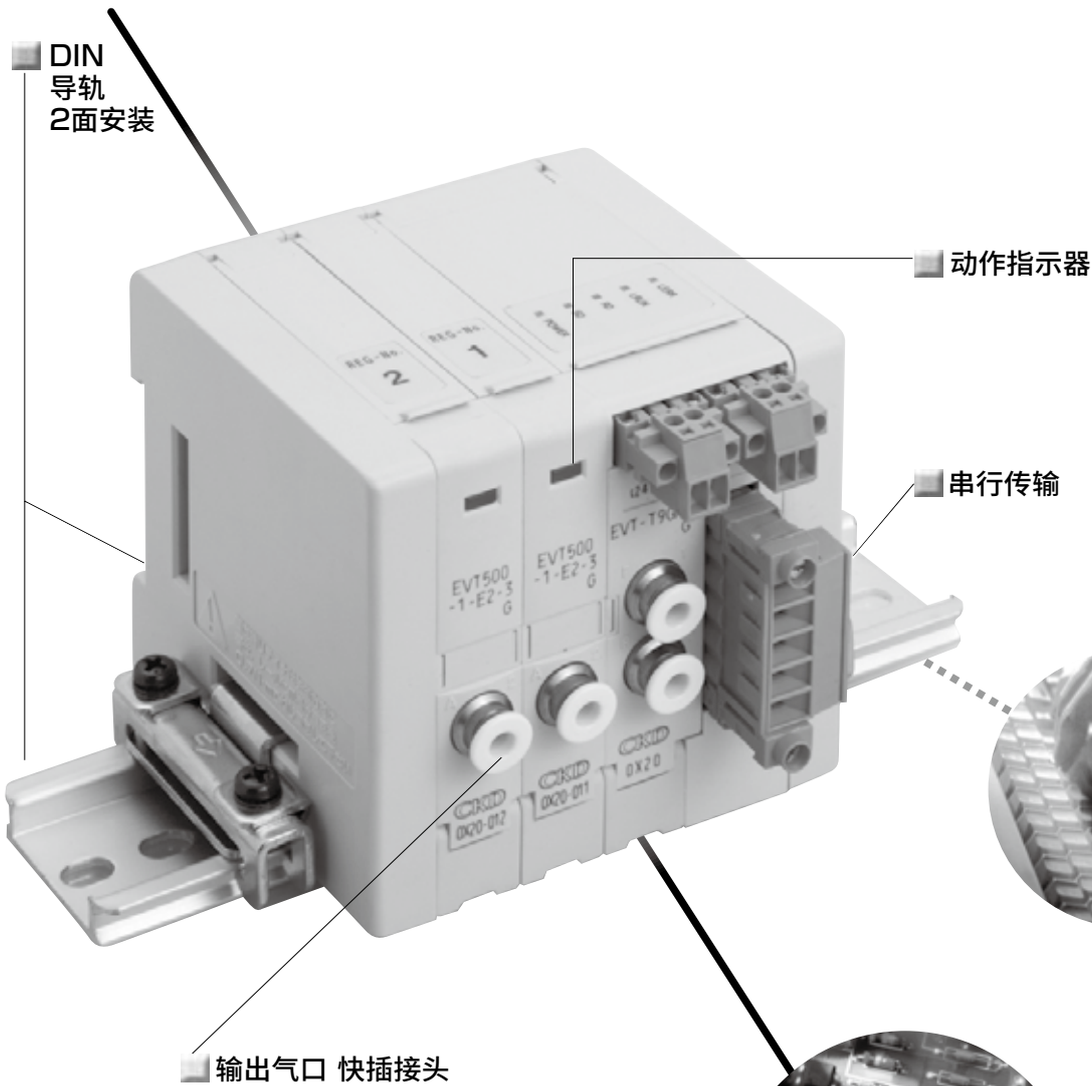


向高精度·微小系统领域发展。

满足PC控制·省配线需求
薄型电空减压阀·集成型。
最适合半导体领域、精密领域等的
各种按压控制、微速气缸控制等。

- F.R.L
- F.R
- F
- R
- L
- 冷凝水分离器
- 机械式压力开关
- 残压排出阀
- 缓慢启动阀
- 抗菌除菌F
- 阻燃FR
- 禁油R
- 中压FR
- 防雾化FRL
- 室外FRL
- 适配器连接件
- 压力表
- 小型FRL
- 大型FRL
- 精密R
- 真空F、R
- 洁净FR
- 电空R**
- 空气增压器
- 调速阀
- 消音器
- 止回阀·单向阀等
- 接头·气管
- 喷嘴
- 气源处理单元
- 精密元件
- 电子式压力开关
- 到位·密合确认开关
- 空气传感器
- 冷却液用压力开关
- 气体用流量传感器·控制器
- 水用流量传感器
- 全气动系统(全空压)
- 全气动系统(Y)
- 气体发生装置
- 冷冻式干燥机
- 干燥剂式干燥机
- 高分子膜式干燥机
- 主管路过滤器
- 排水器等
- 卷末

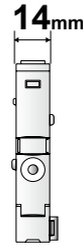


MEVT Series

薄型电空减压阀 集成型

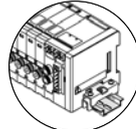
薄型14mm、轻量80g

集成度高，最多可进行12连集成。

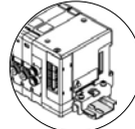


对应网络

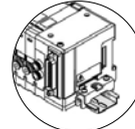
作为电装模块，备有串行传输、集中端子台、D-sub接插件。



● 串行传输型



● 集中端子台型



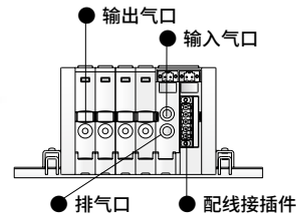
● D-Sub接插件型

动作状态采用双色进行显示

采用双色显示动作指示器(PAT.PEND)，设定压力时，显示为绿色，设定以外与错误时，显示为红色。

配管·配线作业简单

将配管配线集中于本体正面，提高了作业性，并节省了配线。

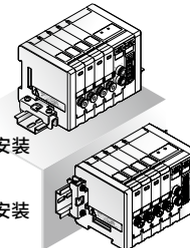


双向安装 (PAT.PEND)

除底面安装之外，也可以进行背面安装。可自由选择设置与维护等的作业面。

● 底面安装

● 背面安装



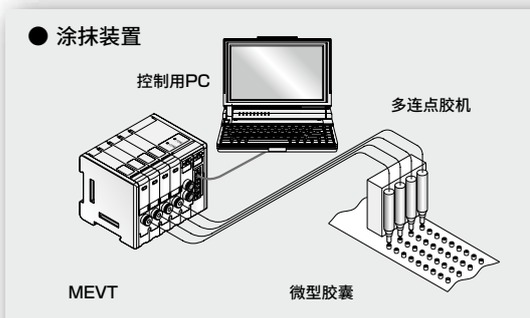
高精度·高响应

通过电气信号，高精度·高速响应地控制流体压力。实现了重复精度0.3%F.S. 响应时间0.1 sec(无负荷时) ※请参阅规格书

环保型产品

主要部材标记材料名称。便于再循环的分类处理。

使用示例



其他用途示例

- 液体精密定量排出装置
 - IC芯片的粘接
 - 基板焊膏
 - 基板的涂层
 - UV粘接剂等
- CMP研磨装置

F.R.L
F.R
F
R
L
冷凝水分离器
机械式压力开关
残压排出阀
缓慢启动阀
抗菌除菌F
阻燃FR
禁油R
中压FR
防紫色化FRL
室外FRL
适配器连接件
压力表
小型FRL
大型FRL
精密R
真空F、R
洁净FR
电空R
空气增压器
调速阀
消音器
止回阀·单向阀等
接头·气管
喷嘴
气源处理单元
精密元件
电子式压力开关
到位·密合确认开关
空气传感器
冷却液用压力开关
气体用流量传感器·控制器
水用流量传感器
全气动系统(全空压)
全气动系统(Y)
气体发生装置
冷冻式干燥机
干燥剂式干燥机
高分子膜式干燥机
主管路过滤器
排水器等
卷末