

超小型·轻量和高速响应。

- 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

在电子部件等吸附拆装确认方面发挥威力。

在装置组装用中加入功能，进一步实现了小型化和轻量化。

可安装到离测量部最近的可动部前端，为改善作为系统的响应性做出贡献。

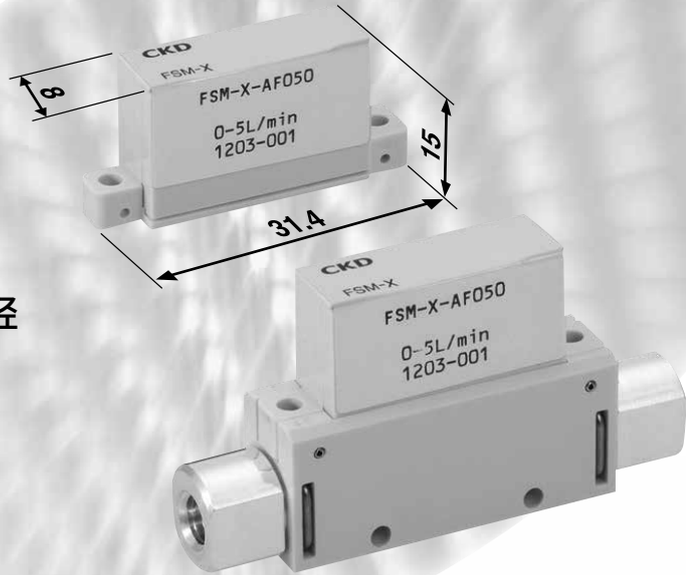
此外，可判别相对于正压、负压动作等引起的正反流动的流向，通过丰富的流量范围，在广泛领域内提供高附加值功能。

超小型·轻量·高速响应
流量开关

FSM-X Series

通过分离传感头实现了超小型化。
实现了比以往体积减少52%、减轻
4g最薄8mm。

流量范围
±0.5、±1、±5、±10、0.5、1、5、10L/min



超小型·超高速响应
流量传感器

FSM-V Series

打破常识的惊人小型化和5ms高速响应，实现了已放弃的设计。

流量范围
±0.05、±0.1、±0.5、
±1、±5、±10L/min

