## 耗气量降低70%。

环保型新型精致减压阀RPE系列。

采用特殊构造,与本公司以往产品相比,实现了耗气量的大幅度削减。 并且控制性能优异,也达到了高精度和紧凑的要求,可用于精密的张力控制等各种用途。

与本公司以往产品相比,放气量大幅度减少。 耗气量降低70% (一次侧压力O.7MPa同等条件时相比) ■以往产品 RPE系列 有流动 无流动 有流动 无流动 有流动 有流动 放气 3.42/min 放气 放气量 1 l/min 示意图

高精度压力控制

可与C1000系列的过滤器、

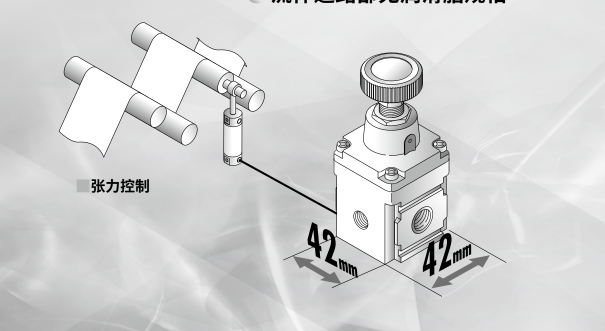
模块型

精密过滤器连接。

重复精度:满量程的±0.5%以内 灵敏度:满量程的0.2%以内 ○ 小型正方形42mm·轻量250g 采用铝合金材料的紧凑轻量设计。

可动部标准采用耐臭氧材料

流体通路部无润滑脂规格



RP E Series

F.R.L F.R F

人 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・ 単向阀等 接头・ 气管

喷嘴

气源处理单元 精密元件

型位・ 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

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

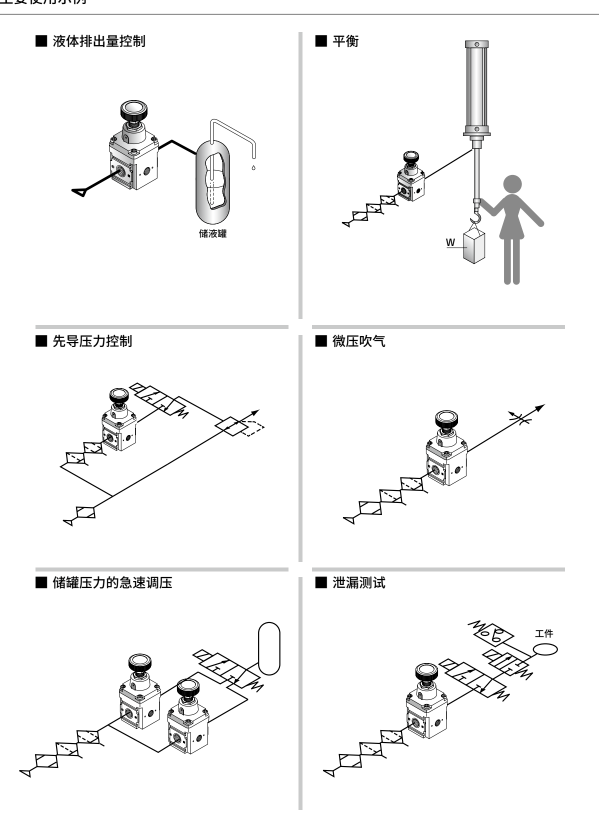
主管路过滤器

过滤器 排水器 等

卷末

510

## 主要使用示例



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

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・ 単向阀等 接头・ 气管

喷嘴

气源处理单元

精密元件

电子式 压力开关

空气传感器

冷却液用 压力开关 气体用流量传

水用流量 传感器 全气动系统 (全空压)

(Y) 气体发 生装置 冷冻式 干燥机

十二次列 干燥剂式 干燥机 高分子膜式

主管路过滤器排水器等

卷末