

水控制的新时代 产品种类丰富的水控制元件 省空间而集众多功能于一身



无需配管
占用空间

减少 80%

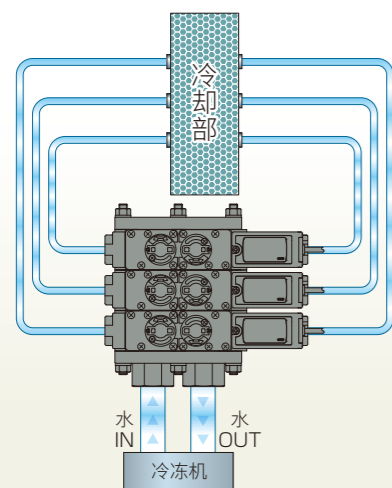
Compact

- ▶ 节省个别配管工时
- ▶ 减少配管的泄漏
- ▶ 减少设计、准备的工时

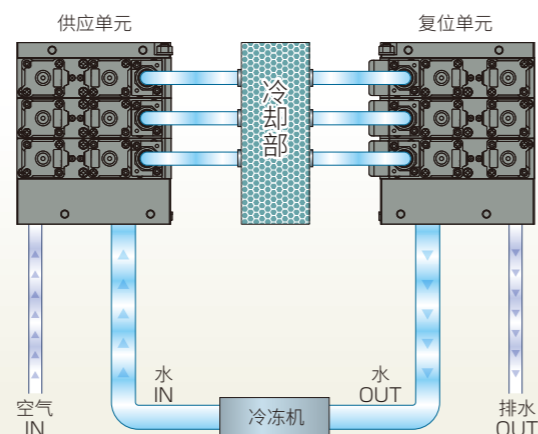
系统示意

在单元内将流体分支至个别配管。

单流体控制型



双流体控制型



WXU-H —— 单流体控制型

- 可通过一个单元实现冷却配管供应和复位。
- 供应侧与复位侧可分别安装阀。
- 采用旋塞式阀，一步即可实现开闭操作，目视确认方便。
- 通过内模块、阀壳的轻量化，使操作更容易。



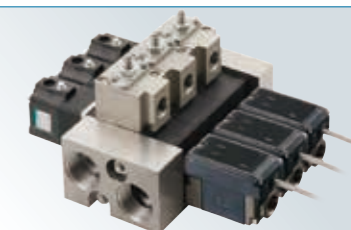
WXU-HC —— 单流体控制型

- 与WXU-H型相同，是可通过一个单元实现供应和复位的单流体规格旋按钮型。
- 搭载静电容式电磁流量传感器，可减轻因水质导致检测不良的风险。



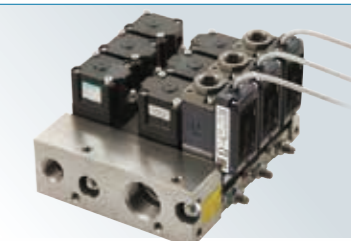
WXU-J —— 单流体控制型

- 可通过一个单元实现冷却配管的供应和复位。
- 供应侧可安装阀和针阀，实现各系统的单独控制(on/off)。
- 安装针阀让调整更简便。



WXU-P —— 双流体控制型

- 可使用供应和复位单元，供应2种流体(水、空气等)。
- 适用于溅射设备等具有冷却水和空气的回路。
- 实现各系统的单独控制(通水/空气吹扫)。



应用类

液晶半导体 真空成膜装置



WXU-P/H

点焊机



WXU-HC

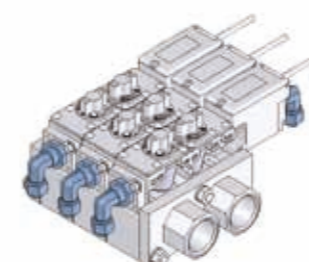
铸造



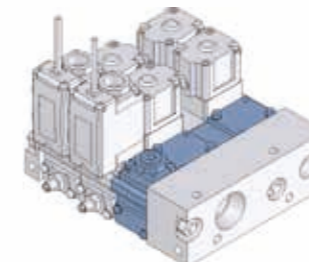
WXU-P/J/H

定制对应示例

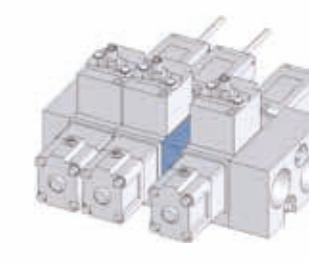
可根据使用需要制作单元。



带接头



遮蔽板



中间模块

- 对应分体式显示器 (传感器部)
- 模拟+SW输出 (传感器部)
- 分支(WXU-P)
- 无气缸阀 (WXU-J)