

58系列>>型号586

低功耗 —二位三通多功能型

微型化元器件便于跟电路板连接,广泛用于跟电气信号连接来控制气动输出。小型尺寸最理想用于自成一体,带 (#10-32 UNF-2B)端口,或多个阀门装在阀组上。空气和其它常见的气体,推荐的过滤精度-30微米或更小。

- 可作为大阀门的先导阀。
- 理想用于微电子生产设备。
- 对医疗和化学分析应用。
- 可直接由大部分编程控制器控制。
- 优质的工程设计。

运行工况

介质: 空气和其他常见气体 -推荐的过滤精度 - 30微米或更小

阀门温度范围: 标配阀的环境温度及介质温度 $-5^{\circ}F$ (-15°C) ~122°F (50°C);

最大工作压差: 见下页表格.

爆破压力: 1500 PSI

泄漏: 标配阀气泡气密性.

真空: 达5微米*

电气特性

线圈电压: 14~220V交流 60 HZ. 13~202V 50HZ. — 3.0~150V直流

额定功率: 交流-3.5 瓦,直流-3.5 瓦

线圈结构: 模制A级

通气响应时间: 交流 $-3 \sim 9$ 毫秒, 直流 -9 毫秒

操作速度: 高达每分钟动作1000次

占空比: 连续

机械特性

阀体:聚酯塑料(标配), 圆棒黄铜或不锈钢(可选)。

内部零件: 不锈钢

橡胶材料:丁腈橡胶(标配)。其他橡胶材料可提供。*

节流孔径: 见下页表格

端口: 美制螺纹#10-32 UNF-2B

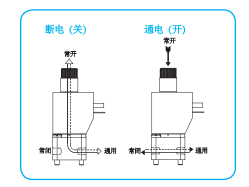
工作寿命: 数以百万次的启闭循环,取决于应用、润滑等。

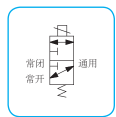
阀门重量: 59克

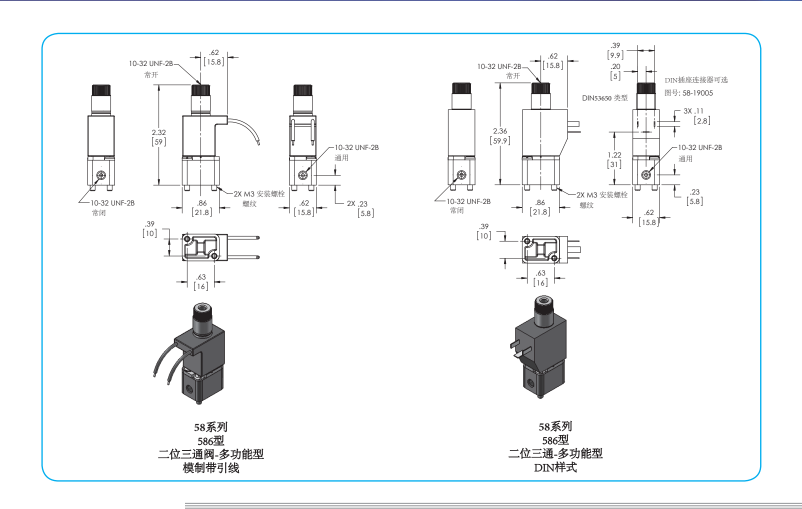
维修包: 见下页表格

选项:圆棒不锈钢或黄铜阀体,外螺柱安装,手动操作器,M5端口和阀组安装*

* 对选项和技术参数咨询客户代表或工厂.







电磁阀规格

| 最大工作压差 | | 节流孔径 | | CV 系数 | | 阀门型号 | |
|--------|-----|--------|--------|-------|------|------------|-----------|
| AC | DC | 常闭 | 常开 | 常闭 | 常开 | 引线 | 微型DIN |
| 145 | 145 | | 0.6 mm | .010 | .010 | 586AA19PGM | 586AA19PE |
| 100 | 100 | 0.8 mm | 0.8 mm | .020 | .020 | 586FF19PGM | 586FF19PE |
| 50 | 50 | 1.0 mm | 1.0 mm | .030 | .030 | 586MM19PGM | 586MM19PE |
| 20 | 20 | 1.2 mm | 1.2 mm | .034 | .034 | 586WW19PGM | 586WW19PE |

在订购电磁阀和配件时, 请提供完整的电压和频率参数.

例如: 电磁阀 (586MM19PGM 120/60) 维修包 (K586MM19 AC).