

## 50 ELLW 系列>> 型号 ELLW53

封装用于低功耗危险场合 - 二位三通常闭型 - 直排式

具有UL和CSA认证,低功耗,用于危险场合的微型阀,其在易爆环境中有最小的空间和能耗需求。空气和其它液体,标配丁腈橡胶密封。热水、蒸汽、汽油、油、液压液和其它介质需要特殊密封材料。

- 最小的危险位置阀
- 市场上最好的环境和高温等级
- NEMA 4等级标准封装线圈。

## 运行工况

**介质:** 空气和其他液体采用标配丁腈橡胶密封。热水、蒸汽、汽油、油、液压油需要

特殊密封材料。(50系列压力等级可能会由于液体的粘度而改变。)\*

**阀门温度范围:**标准阀的环境温度-0°F(-18°C)到104°F(40°C);介质温度0°F(-18°C)到

150°F(65°C)。特殊选项的阀门可选高于或远低于此环境温度和介质温度。\*

最大工作压差: 见下页表格。

爆破压力: 5000 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: 1.9~63V 直流 功率: 直流 – .50 Watts

线圈电压: 封装F级带三线接地(标准)

**通气响应时间:** 4 - 16 毫秒

操作速度: 高达每分钟动作 600次

占空比: 连续

机械特性 阀体: 不锈钢 (标配)

内部零件:不锈钢

橡胶材料:丁腈橡胶(标配)。许多其它橡胶材料可提供。\*

**节流孔径:** 见下页表格. 端口: 1/8" NPT (标配)

电气外壳: 封装带1/2" NPT 导管。

**认证:** 大多数电磁阀有UL和 CSA认证。危险场合—I级1类 A,B,C组和D组, II级1类 E,F,G

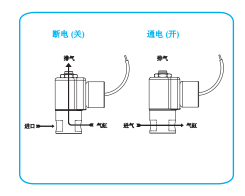
组和2类A,B,C,D,E,F,G组。"T"等级和T4一样低。

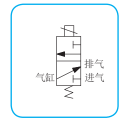
工作寿命: 数以百万次的启闭循环,取决于应用、润滑等。

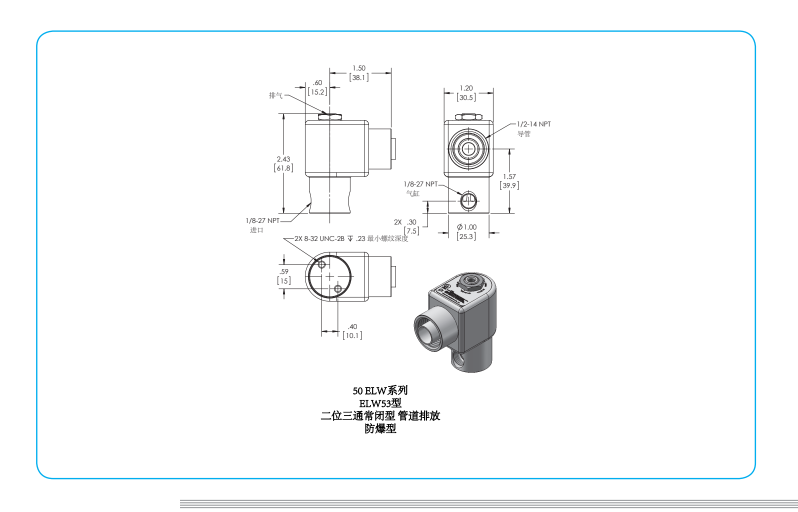
**阀门重量: 271**克 **维修包:** 见下页表格.

选项:备用端口位置,流量控制,可替换的橡胶材料,所有不锈钢结构。\*

\* 选项和规范请咨询代表处或工厂。







## 电磁阀规格

120	1/32	1/32	.022	.020	ELLW53GG8DCCP
DC 仅适用于气体	常闭	常开	常闭	常开	
最大工作压差	节流孔径		CV 系数		阀门型号

在订购电磁阀或配件时,请提供完整的电压和频率参数。 例如:电磁阀 (ELLW53GGDCCP-12/DC) 维修包 (KELLW53GGD-DC)