

快速反应 3 通电磁阀

具有隔离膜

Burkert 330 系列

该款快速反应3通电磁阀由枢轴衔铁装置驱动，也可作为2通阀使用。电磁阀具有隔离膜密封，其抵抗流体冲刷摩擦能力和抗腐蚀能力比活塞衔铁式电磁阀强大。该款电磁阀性能出色，可靠性高，使用寿命长，甚至可用于海水应用场合；其环氧涂层外壳能够有效散热，可适应连续长时间工作。

产品特性

- 干式机电部件
- 电磁阀与流体隔离
- 手动复位
- 有常开或常闭型可供选择

技术参数

标准材料:

阀体: 黄铜

弹性部件: 丁晴橡胶

外壳: 模压环氧树脂材料

可选材料:

阀体: 不锈钢 316

端口: 1/4" NPT

温度:

公称环境温度: 0.5 - 55°C (33 - 131°F)⁽¹⁾

流体最高温度: 0 - 90°C (32 - 194°F)

外壳类型: 一体化模压环氧树脂材料

通用: 保护级别为 IP 65, DIN, 插座式

电气参数:

电压:

(ac): 24, 110, 220 (50Hz) (ac): 24, 120, 240 (60Hz)

(dc): 24, 110, 220

容差: +/-10%

功耗:

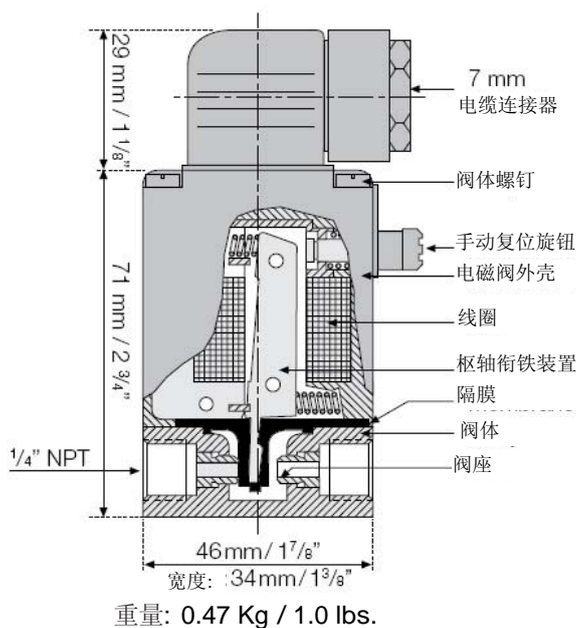
(ac): 30 VA, 浪涌电流; 15 VA (8W), 吸持功率

(dc): 8W

水力参数:

| 孔口 | 流量系数 | 压力范围 ⁽³⁾ |
|----|------|---------------------|
|----|------|---------------------|

电路功能图⁽²⁾



注:

- (1) 最高环境温度取决于连续通电状态和流体最高温度。
- (2) 该电磁阀必须根据规定的电路功能使用。从阀体拆下驱动装置可能使电磁阀出现故障。
- (3) 330A 或 330C 型 (端口 R 阻闭)
- (4) 330B 或 330D 型 (端口 R 阻闭)