Pneumatic magnet valve PMV-MO5/2-QS4-24V-SET

产品 42702





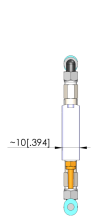
- 压缩空气的精准控制
- 电气触发与机械运动相结合,实现快速响应
- 在恶劣的工作环境下也能保持可靠性与耐久性
- 紧凑型结构,适用于空间受限的区域使用

使用

气动电磁阀用于控制气动执行机构,实现压缩空气的通断与调节。

工作原理

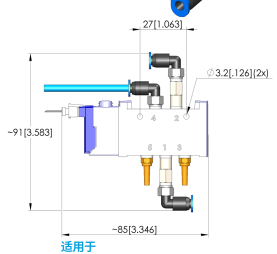
气动电磁阀由电磁线圈系统与阀体机构组成。当对线圈施加电压时,会生成磁场,进而驱动阀体机构动作。由此可以打开、关闭或切换气流方向。



一般数据

产品组: 结构系列: 类型: 规格: 配件类型: 交付料: 宽度: 重量: 最小温度:

最大温度: RoHS 符合性:



配件:

安装:

PMV 电磁阀,套件 2位5通,单稳态,打开 扩展配件 包括连接附件 银造铝合金 10 mm 91 mm 0 04 kg

气动配件

91 mm 0,04 kg -5 ℃ 60 ℃ 是 技术数据

最大电压: 极数: 压缩空气连接: 额定流量: 长度: 电缆长度: 外部尺寸(宽x深x高): FB-SOP

孔 D3.2 24 VDC 5 QS-4 90 l/min

90 l/min 85 mm 500 mm 85 x 10 x 91 mm

INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162 78467 Konstanz, 德国 中央办公室。+49 7531 8105-0 客户热线。+49 7531 8105-888 传真 +49 7531 8105-65 info@ingun.com

