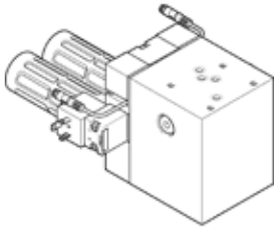


关闭阀

PAHL-SM-RE

产品代号: 1709707

FESTO



技术参数

特性	值
宽度	90 mm
驱动类型	电气的
密封原则	软性
装配位置	任意 建议采用竖直位 (先导阀位于顶部)
手控装置	位置锁定 推
设计结构	先导驱动式活塞提动阀
复位类型	机械弹簧
切换元件功能	常开触点
先导类型	由先导控制
先导气源	外置的
阀功能	2x两位两通单电控, 常开
安全功能	控制室排气
性能等级 (PL)	控制室排气/ 3类, 性能等级d
CCF 措施	遵守工作压力限制 遵守工作电压极限 遵守压缩空气质量要求 遵守振动/冲击限度 使用允许使用的消声器 脉冲样式遵照节拍控制的安全输出 遵守先导压力限制 遵守温度范围 符合允许的磁场
信号状态显示	LED
切换位置感测	常位带有传感器
传感器的切换状态显示	LED
工作压力	0 ... 50 bar
先导压力	6 ... 10 bar
持续通电率	100%
额定工作电压 DC	24 V
工作介质	压缩空气符合ISO8573-1:2010 [7:4:4] 惰性气体
CE 符号 (参见符合的标准)	根据 EU 机器设备指导原则
抗震性	运输应用测试, 强度等级 2, 符合 FN 942017-4 和 EN 60068-2-6标准
耐冲击性	冲击试验, 强度等级2, 符合FN 942017-5和EN 60068-2-27
耐腐蚀等级 CRC	2 - 中等腐蚀影响
介质温度	5 ... 50 °C
先导介质	压缩空气符合ISO8573-1:2010 [7:4:4] 惰性气体
环境温度	5 ... 50 °C
产品重量	3,500 g
工作电压范围, DC 传感器	10 ... 30 V
电连接	符合EN 175301-803标准 插头样式 A 型, 符合EN 175301-803
传感器连接	3针

特性	值
	M8x1 带插头电缆
气动接口 10	G1/4
气动接口 2a	G3/4
气动接口 2b	G3/4
材料备注	含有PWIS 物质 符合 RoHS
材料信息, 壳体	铝 阳极氧化处理