

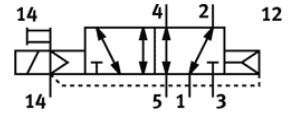
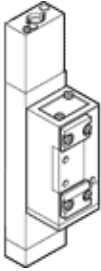
# 电磁阀

## MUH-5/2-D-3-L-SC-VI

产品代号: 119669

FESTO

用于阀岛 VIMP-/VIFB-04.



### 技术参数

特性	值
阀功能	5/2 单电控
驱动类型	电气的
宽度	65 mm
标准额定流量	4,500 l/min
工作压力	-0.9 ... 10 bar
设计结构	活塞滑块
复位类型	空气弹簧
防护等级	IP65
授权	c UL us - Recognized (OL)
额定尺寸	14.5 mm
宽度尺寸	72 mm
密封原则	软性
装配位置	任意
符合标准	ISO 5599-2
手控装置	推
先导类型	由先导控制
先导气源	外置的
流动方向	可反向
可自由交叠	是
切换位置指示器	否
先导压力	2 ... 10 bar
切换时间, 关闭	36 ms
切换时间, 打开	29 ms
额定工作电压 DC	24 V
许用压力波动	+/- 10 %
工作介质	压缩空气符合ISO8573-1:2010 [7:4:4]
关于工作和先导介质的说明	可以使用经过润滑的压缩空气 (一旦使用后要求一直使用经过润滑的压缩空气)
耐腐蚀等级 CRC	1
介质温度	-5 ... 50 °C
先导介质	压缩空气符合ISO8573-1:2010 [7:4:4]
环境温度	-5 ... 50 °C
产品重量	1,260 g
安装类型	带通孔
气动连接, 气口 1	气路板底座, 规格03, 符合ISO 5599-2标准
气动连接, 气口 2	气路板底座, 规格03, 符合ISO 5599-2标准
气动连接, 气口 3	气路板底座, 规格03, 符合ISO 5599-2标准
气动连接, 气口 4	气路板底座, 规格03, 符合ISO 5599-2标准
气动连接, 气口 5	气路板底座, 规格03, 符合ISO 5599-2标准
材料备注	符合 RoHS
密封件的材料信息	NBR
材料信息, 活塞卷轴	钢