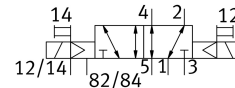
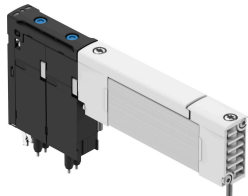


电磁阀 VUVX-BK10-B52-ZH-F-1T1L

订货号: 8187059

FESTO



数据表

特性	值
阀功能	两位五通双电控
驱动方式	电控
阀尺寸	10 mm
标准化额定流量, 符合 ISO 8778	730 l/min
工作电压	24V DC
工作压力	-0.09 MPa...0.7 MPa -0.9 bar...7 bar
结构特点	活塞滑轨, 带密封圈
防护等级	IP65
宽度	10.35 mm
公称通径	4.2 mm
排气功能	带节流选项
密封原理	软密封
安装位置	可选
手控装置	按钮式
先导类型	先导驱动
先导气源	外部
流向	有限可逆
搭接	重叠
信号状态显示器	是
先导压力 Mpa	0.15 MPa...0.7 MPa
先导压力	1.5 bar...7 bar
适用于真空	是
b 值	0.36
c 值	2.76 l/sbar
排气装置 2-3, 符合 ISO 8778 标准化的额定流量	700 l/min
逆转开关时间	9 ms
持续通电率	100%
0 信号的最大正向测试脉冲	1400 μs
信号为 1 的最大负向测试脉冲	800 μs
线圈的特性参数	24V DC: 0,35W
允许的电压波动	+/- 10 %

特性	值
工作介质	压缩空气, 符合 ISO 8573-1:2010[7:4:4]
工作和先导介质说明	酯类润滑油 < 0.1mg/m ³ , 符合 ISO 8573-1:2010 标准 [:-:2] 可用润滑介质工作 (之后须一直润滑介质工作)
抗振性	运输应用测试, 严重性等级 2, 符合 FN 942017-4 和 EN 60068-2-6
耐冲击性	冲击测试, 严重性等级 1, 符合 FN 942017-5 和 EN 60068-2-27 标准
耐腐蚀等级 CRC	1 - 低耐腐蚀能力
油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性	VDMA24364-C1-L
储存温度	-20 °C...70 °C
适合食品行业使用	见补充材料说明
介质温度	-5 °C...50 °C
相对空气湿度	5 - 95%
先导介质	压缩空气, 符合 ISO 8573-1:2010[7:4:4]
环境温度	-5 °C...50 °C
用于阀安装的最大紧固扭矩	0.375 Nm
产品重量	51.9 g
电气接口	插入
安装方式	底座上
先导气口 12/14	底座
先导排气口 82/84	底座
先导气口 12	底座
气接口, 气口 1	底座
气接口, 气口 2	底座
气接口, 气口 3	底座
气接口, 气口 4	底座
气接口, 气口 5	底座
气口 82	底座
材料说明	RoHS 合规
密封件材料	HNBR
动态密封件材料	HNBR
外壳材料	阳极氧化精制铝合金
弹簧材料	高合金不锈钢
活塞式滑阀材料	POM
螺钉材料	不锈钢