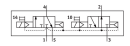
## 电磁阀 VSVA-B-T32H-AD-D2-1R5L

**FESTO** 

订货号: 566992





## 数据表

特性	值
	2 个两位三通阀,开/闭,单稳态
驱动方式	电控
宽度	52 mm
标准额定流量(根据 DIN 1343 标准化)	2200 l/min
工作气口	底座规格 2,符合 ISO 5599-1 标准 G3/8
工作电压	24V DC
工作压力	0.3 Mpa1 Mpa 3 bar10 bar
结构特点	活塞闸阀
复位类型	气动弹簧
<b>认证</b>	C-Tick c CSA us (OL) c UL us - 认证 (OL)
KC 标记	KC-EMV
CE 认证(见合格声明)	符合欧盟电磁兼容性指令
CE 标记(见合格声明)	符合英国 EMC 指令 符合英国 RoHS 指令
防护等级	IP65 NEMA 4
公称通径	15 mm
网格尺寸	59 mm
排气功能	带节流选项 通过节流板 通过单个气路板
密封原理	软密封
安装位置	可选
符合标准	ISO 5599-1
手控装置	锁定式 按钮式
先导类型	先导驱动
先导气源	内先导
流向	不可逆
搭接	正重叠

特性	值
信号状态显示器	LED
阀流量	3000 l/min
单个底座上阀的流量	2000 l/min
气动互连阀的流量	2200 l/min
关闭时间	35 ms
打开时间	20 ms
持续通电率	100%
0 信号的最大正向测试脉冲	1000 μs
信号为 1 的最大负向测试脉冲	3500 μs
每个电磁线圈的标称吸动电流	165 mA 高达 30 ms
标称电流,带电流降低	30 ms 后为 35 mA
线圈的特性参数	24 V DC: 4.6 W
允许的电压波动	+/- 10 %
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	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 2,符合 FN 942017-5 和 EN 60068-2-27
耐腐蚀等级 CRC	0 - 无耐腐蚀能力
油漆湿润缺陷物质(PWIS)符合性	VDMA24364-B1/B2-L
介质温度	-5 °C50 °C
相对空气湿度	0 - 90%
先导介质	压缩空气,符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
环境温度	-5 ℃50 ℃
产品重量	740 g
电气接口	3 针 M12x1 中心插头 圆形结构
安装方式	底座上
气接口,气口 1	底座规格 2,符合 ISO 5599-1 标准
气接口,气口 2	底座规格 2,符合 ISO 5599-1 标准
气接口,气口 3	底座规格 2,符合 ISO 5599-1 标准
气接口,气口 4	底座规格 2,符合 ISO 5599-1 标准
气接口,气口 5	底座规格 2,符合 ISO 5599-1 标准
材料说明	RoHS 合规
密封件材料	FPM HNBR NBR
外壳材料	压铸铝 PA
螺钉材料	钢 镀锌