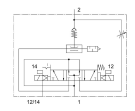
真空模块 VABF-S4-1-V2B1-C-VH-20

FESTO

订货号: 571425





数据表

特性	值
拉伐尔喷嘴的公称通径	2 mm
消声器设计	Д
反极性保护	适用于所有电气连接
安装位置	可选
喷射器特征	高真空度 标准
手控装置	锁定式 按钮式 封盖式
集成功能	电控喷射脉冲阀 节流 电控开关阀 电控节气功能 单向阀 开放式消声器 真空开关
	非模块化
短路电流额定值	是
测得变量	相对压力
测量原理	压阻式
开关功能	阈值比较器
阀功能	三位五通,中压式
开关元件功能	常开触点
设置范围迟滞	-0.9 bar0 bar
阈值设置范围	-0.999 bar0 bar
工作压力	4 bar8 bar
标称工作压力	6 bar
工作电压范围 DC	21.6 V26.4 V
电感式保护电路	适用于 MZ、MY、ME 线圈
空载电源电流	50 mA150 mA
最大输出电流	50 mA
持续通电率	100%
电压降	1.5 V

特性	值
线圈的特性参数	24 V DC: 1.3 W
过载保护	可用
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	不可用润滑介质工作
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 区域 III
介质温度	0 ℃50 ℃
声压级	78 dB(A)
防护等级	IP65
环境温度	0 ℃50 ℃
产品重量	1120 g
压力测量范围	-1 bar0 bar
精度 (± % FS)	3 %FS
安装方式	底座上
气接口,气口 1	底座规格 26 mm,符合 ISO 15407-2 标准
气接口,气口 3	底座规格 26 mm,符合 ISO 15407-2 标准
材料说明	RoHS 合规
密封件材料	NBR
外壳材料	精制铝合金
螺钉材料	钢 镀锌
连接件外壳材料	压铸锌 镀镍
电触头材料	黄铜 青铜
屏幕材料	PA
键盘材料	TPE-U