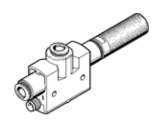
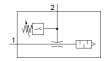
真空发生器 VN-10-H-T4-PQ2-VQ2-O1-P 产品代号: 536804

FESTO

标准, 真空度高, 宽度 18 mm, 采用 T 形插入式接头和消声器





特性	值
额定尺寸, 拉瓦尔喷管	0.95 mm
宽度尺寸	16 mm
设计, 消声器	打开
装配位置	任意
排放器特性	高度真空
	标准
集成功能	压力传感器
	开放式消声器
设计结构	T-形
短路强度	脉冲调制
测定变量	相对压力
测量原则	压电阻
测量方式	相对的
切换元件功能	常开触点
开关功能	阈值比较器
	具有固定迟滞的阈值
极性容错保护	对于所有的电接口
显示类型	LED
阈值设定范围	-100 0 kPa
设定选项	Teach-In
工作状态显示	LED
临界值的范围	-1 0 bar
阈值设置范围	-14.5 0 psi
最大抽吸体积流量的工作压力 (MPa)	0.3 MPa
最大吸气流量时的工作压力	3 bar
最大抽吸体积流量的工作压力 (psi)	43.5 psi
工作压力 MPa	0.1 0.8 MPa
工作压力	1 8 bar
	14.5 116 psi
最大真空度的工作压力 (MPa)	0.35 MPa
最大真空度时的工作压力	3.5 bar
最大真空度的工作压力 (psi)	50.75 psi
最大真空度	93 %
额定工作压力	0.6 MPa
额定工作气压	6 bar
额定工作压力(psi)	87 psi
关于大气的最大吸气流量	21.8 l/min
关闭时间	<= 4 ms
开启时间	<= 4 ms
工作电压范围 DC	15 30 V
电感式保护回路	和MZ-, MY-, ME 线圈适配
最大输出电流	100 mA
剩余电流	<= 0.3 mA
残余纹波	10 %

特性	值	
开关输出	PNP	
电压降	<= 1.5 V	
过载承受能力	己可供应	
授权	RCM Mark	
KC 标记	KC-EMV	
CE 符号 (参见符合的标准)	根据 EU-EMV 指导原则	
UKCA 标志(参见一致性声明)	符合英国 EMC 指令	
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	不可使用经过润滑的压缩空气	
耐腐蚀等级 CRC	1 – 低腐蚀影响	
PWIS 符合性	VDMA24364-B1/B2-L	
介质温度	0 60 °C	
建议清洗	Soap suds	
额定工作压力时的噪音等级	70 dB(A)	
防护等级	IP40	
环境温度	0 50 °C	
最大紧固扭矩	0.6 Nm	
压力测量范围	-100 0 kPa	
	-1 0 bar	
	-14.5 0 psi	
产品重量	36 g	
精确度, FS	1.5 %FS	
FS滞后	2 %FS	
长时间冲洗	±0.5% FS 最高值	
温度系数, 切换点	0.05 %/K	
电连接	3 { †	
	M8	
安装类型	带通孔	
气动连接, 气口 1	QS-6	
气动连接, 气口 3	开放式消声器	
真空接口	QS-6	
材料信息,密封	NBR	
材料信息,接收器喷嘴	POM	
材料信息,壳体	POM-加强	
材料信息,光纤	PC	
材料信息,消声器	PE	
材料信息,接头外壳	黄铜	
	PA	İ
	镀镍	
材料信息,发射器喷嘴	锻造铝合金	
材料信息,键盘	POM	
材料信息,接头	黄铜	
	镀镍	