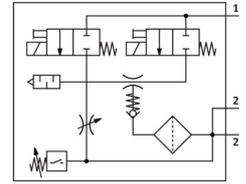


# 真空发生器 VADMI-95-P

订货号：162528

FESTO



General operating condition

## 数据表

特性	值
拉伐尔喷嘴的公称通径	0.95 mm
网格尺寸	18 mm
消声器设计	常闭
安装位置	可选
喷射器特征	高真空度
过滤等级	≤40 μm
手控装置	按钮式
集成功能	电控喷射脉冲阀 节流 电控开关阀 过滤器 单向阀 真空开关
测得变量	相对压力
测量原理	压阻式
开关元件功能	常开触点
开关功能	阈值比较器
符号	00991306
阀功能	关闭
反极性保护	适用于所有电气连接
显示类型	LED
迟滞设置范围	-0.05 Mpa ... -0.005 Mpa
设置范围迟滞	-0.5 bar ... -0.05 bar
设置范围迟滞	-7.25 psi ... -0.725 psi
设置选项	电位计
开关状态指示	光学
阈值设定范围	-0.09 Mpa ... 0 Mpa
阈值设置范围	-0.9 bar ... 0 bar
阈值设置范围	-13.05 psi ... 0 psi
工作压力	0.2 Mpa ... 0.8 Mpa
工作压力	2 bar ... 8 bar
工作压力	29 psi ... 116 psi
最大真空度	85 %
额定工作压力	0.6 Mpa
标称工作压力	6 bar

特性	值
额定工作压力	87 psi
最大过载压力	5 bar
带喷射脉冲且在额定工作压力下的气源时间	2.04 s
工作电压范围 DC	21.6 V ... 26.4 V
持续通电率	100%
开关输出	PNP
认证	RCM 商标 c UL us - 认证 (OL)
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
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	2 - 中等耐腐蚀能力
油漆湿润缺陷物质 ( PWIS ) 符合性	VDMA24364-B1/B2-L
介质温度	0 °C ... 60 °C
防护等级	IP65
环境温度	0 °C ... 50 °C
产品重量	250 g
压力测量范围	0 Mpa ... 0.1 Mpa
压力测量范围	0 bar ... 1 bar
压力测量范围	0 psi ... 14.5 psi
电气接口	4 针 M8x1 插头
安装方式	要么： 带通孔 通过内螺纹安装
气接口, 气口 1	G1/8
气接口, 气口 3	集成式消声器
真空接口	G1/8
材料说明	RoHS 合规
密封件材料	NBR
进气嘴材料	镀镍黄铜
过滤器材料	PA
过滤器外壳材料	PC
外壳材料	精制铝合金
消声器材料	PE POM
活塞材料	POM
发射器喷嘴材料	镀镍黄铜