

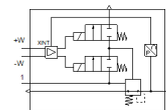
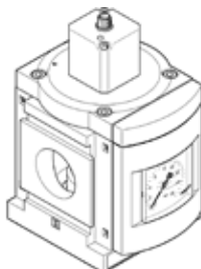
减压阀

MS12-LR-G-PE6

产品代号: 564888

FESTO

用于控制气动控制回路中的压力。



技术参数

特性	值
尺寸	12
系列	MS
装配位置	任意
设计结构	先导驱动的膜片式减压阀
控制器功能	输出压力恒定 带初压补偿 带第二排气通道 具有回流
压力表	带压力表
工作压力 MPa	0.115 ... 0.8 MPa
工作压力	1.15 ... 8 bar
压力控制范围	0.15 ... 6 bar
最高压力迟滞(MPa)	0.004 MPa
最大压力迟滞	0.04 bar 0.58 psi
流量, 二级排气	<= 600 l/min
标准额定流量	12,000 ... 21,000 l/min
工作电压范围 DC	21.6 ... 26.4 V
最大电功消耗	3.6 W
最大电流消耗	0.15 A
额定工作电压 DC	24 V
残余纹波	10 %
信号范围, 模拟量输入	0 - 10 V
KC 标记	KC-EMV
CE 符号 (参见符合的标准)	根据 EU-EMV 指导原则 符合 EU RoHS 指令
UKCA 标志 (参见一致性声明)	符合英国 EMC 指令 符合英国 RoHS 指令
工作介质	压缩空气符合 ISO8573-1:2010 [7:4:4] 惰性气体
耐腐蚀等级 CRC	2 - 中等腐蚀影响
PWIS 符合性	VDMA24364-B1/B2-L
储藏温度	-10 ... 60 °C
介质温度	10 ... 50 °C
防护等级	IP65
环境温度	10 ... 50 °C
产品重量	4,000 g
安装类型	线路安装 带安装支架 可选
气动连接, 气口 1	底座
气动连接, 气口 2	底座
材料信息, 盖子	PA
材料备注	符合 RoHS

特性	值
材料信息, 下方盖子	锻造铝合金
材料信息, 密封	NBR
材料信息, 弹簧	弹簧钢
材料信息, 壳体	压铸铝
材料信息, 膜片	NBR
材料信息, 阀杆	锻造铝合金 NBR 高合金钢, 耐腐蚀