

活性炭过滤器 MS9-LFX

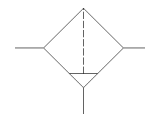
产品代号: 552942

FESTO

适合气路板安装, 带 G 螺纹。



典型表现



技术参数

全部数据 – 个别值取决于你的配置。

特性	值
尺寸	9
系列	MS
装配位置	垂直 +/- 5°
设计结构	活性炭过滤器
工作压力	0 ... 20 bar
空气质量等级的最高标准流量	6,500 l/min
授权	c UL us - Recognized (OL)
CE 符号 (参见符合的标准)	根据 EU-Ex 防爆指导原则 (ATEX)
UKCA 标志 (参见一致性声明)	符合英国 EX 指令
EU以外的防爆认证	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
ATEX 类气体	II 2G
ATEX 类粉尘	II 2D
燃爆防护型气体	Ex h IIC T6 Gb X
燃爆防护型粉尘	Ex h IIIC T60°C Db X
符合防爆要求的环境温度	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
工作介质	压缩空气符合ISO8573-1:2010 [1:4:2]
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
输出空气的纯净度	压缩空气, 符合 ISO 8573-1:2010 [1:4:1]
介质温度	5 ... 30 °C
残渣油的成分	0.003 mg/m3
环境温度	-10 ... 60 °C
安装类型	线路安装 带附件 可选
气动连接, 气口 1	气路板模块 G1/2 G3/4 G1 G1 1/4 G1 1/2 1/2 NPT 3/4 NPT 1 NPT 1 1/4 NPT 1 1/2 NPT
气动连接, 气口 2	气路板模块 G1/2 G3/4 G1

特性	值
	G1 1/4 G1 1/2 1/2 NPT 3/4 NPT 1 NPT 1 1/4 NPT 1 1/2 NPT
材料信息, 盖子	PA
材料信息, 密封	NBR
材料信息, 过滤器	活性炭
材料信息, 壳体	压铸铝
材料信息, 碗	锻造铝合金
材料信息, 屏幕	PA