

水分离器 MS9-LWS

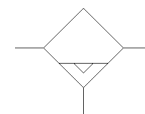
产品代号: 567857

FESTO

通过全自动冷凝水排放阀进行冷凝水的排放。



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°
冷凝水排放	全自动
设计结构	离心分离器
冷凝物最大容积	220 ml
杯罩保护	具有集成的金属外壳
冷凝分离度	99 %
工作压力	0.8 ... 16 bar
标准额定流量	12,000 ... 15,000 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	+5°C ≤ Ta ≤ +60°C
工作介质	压缩空气符合ISO8573-1:2010 [-:7:4]
抗震性	按照 FN 942017-4 和 EN 60068-2-6 标准，使用强度等级 1 进行运输应用测试
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	1 ... 60 °C
输出空气的纯净度	压缩空气符合ISO8573-1:2010 [-:7:4]
介质温度	-10 ... 60 °C
环境温度	-10 ... 60 °C
产品重量	2,000 g
安装类型	线路安装 带附件 可选
材料信息, 盖子	PA-加强
材料信息, 旋转盘	POM
材料备注	符合 RoHS
材料信息, 连接板	压铸铝
材料信息, 安装支架	压铸铝
材料信息, 壳体	压铸铝
材料信息, 模块连接器	压铸铝
材料信息, 碗	锻造铝合金
材料信息, 杯子密封	NBR
材料信息, 屏幕	PA
材料信息, 分离板	POM