

水分离器 MS9-LWS

订货号: 567857

FESTO



数据表

特性	值
规格	9
系列	MS
安装位置	垂直 +/-5°
冷凝水排放装置	全自动 全自动, 电控 手控装置, 非锁定式
结构特点	离心分离器
最大冷凝容积	220 ml
保护罩	集成金属滤杯
冷凝水分离程度	99 %
工作压力	0.8 bar...16 bar
标准额定流量 (根据 DIN 1343 标准化)	12000 l/min...15000 l/min
认证	c UL us - 认证 (OL)
CE 认证 (见合格声明)	符合欧盟防爆指令 (ATEX)
CE 标记 (见合格声明)	根据 UK EX 指令
欧盟境外防爆认证	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
防爆	<input checked="" type="checkbox"/> 区 1 (ATEX) <input checked="" type="checkbox"/> 1 区 (UKEX) <input checked="" type="checkbox"/> 区 2 (ATEX) <input checked="" type="checkbox"/> 区 21 (ATEX) <input checked="" type="checkbox"/> 21 区 (UKEX) <input checked="" type="checkbox"/> 区 22 (ATEX)
ATEX 气体类别	II 2G
ATEX 防尘类别	II 2D
气体防爆阻燃类型	Ex h IIC T6 Gb X
防尘防爆阻燃类型	Ex h IIIC T60°C Db X
防爆环境温度	+5°C <= Ta <= +60°C
工作介质	压缩空气, 符合 ISO 8573-1:2010 [-7:4]
抗振性	运输应用测试, 严重性等级 1, 符合 FN 942017-4 和 EN 60068-2-6 标准
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
储存温度	1 °C...60 °C

特性	值
输出口空气纯净度等级	压缩空气, 符合 ISO 8573-1:2010 [-:7:4]
介质温度	-10 °C...60 °C
环境温度	-10 °C...60 °C
产品重量	2000 g
安装方式	要么: 管式安装 带附件
盖子材料	加强型聚酰胺
螺旋盘材料	POM
材料说明	RoHS 合规
底座材料	压铸铝
安装支架材料	压铸铝
外壳材料	压铸铝
模块连接件材料	压铸铝
碗罩材料	精制铝合金
杯形密封材料	NBR
屏幕材料	PA
隔离板材料	POM