

## 数据表

1 s ± s s +	店
特性	值
规格	6
系列	MS
控制锁	可锁定旋转手柄 集成有挂锁的旋转手柄 可以用附件关闭
安装位置	垂直 +/-5°
过滤等级	5 μm40 μm
冷凝水排放装置	全自动 手动旋转 半自动
结构特点	带压力表的过滤减压阀 无压力表的过滤减压阀
控制器功能	输出压力常数 带二级排气 带回流功能
保护罩	塑料滤杯保护罩 集成金属滤杯
压力表(模拟)或压力显示器(数字)	为 G1/4 准备 为 G1/8 准备 通过压力传感器 带压力表
工作压力	0.08 MPa2 MPa 0.8 bar20 bar
压力调节范围	0.3 bar16 bar
最大压力迟滞	0.025 MPa 0.25 bar 3.625 psi
标准标称流量	2000 l/min7200 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)
防爆	区 1 (ATEX) 区 2 (ATEX) 区 21 (ATEX) 区 22 (ATEX)
ATEX 气体类别	II 2G
ATEX 防尘类别	II 2D

特性	值
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	-10°C <= Ta <= +60°C
工作介质	压缩空气,符合 ISO 8573-1:2010 [-:4:-] 压缩空气,符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:-] 惰性气体
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
适合食品行业使用	见补充材料说明
介质温度	-10 °C60 °C
环境温度	-10 °C60 °C
安装方式	要么: 面板式安装 管式安装 带附件
材料说明	RoHS 合规
密封件材料	NBR
过滤器材料	PE
外壳材料	压铸铝
膜片材料	NBR
隔离板材料	РОМ