

## 数据表

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	可选
结构特点	减压阀,带压力表 减压阀不带压力表
控制器功能	输出压力常数 具有主压力补偿功能 带二级排气
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 通过旋转手柄中的压力表
工作压力	0.8 bar20 bar
压力调节范围	0.3 bar16 bar
最大压力迟滞	0.25 bar
标准额定流量(根据 DIN 1343 标准化)	2200 l/min7500 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
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 [7:4:4] 惰性气体
工作和先导介质说明	可用润滑介质工作(之后须一直润滑介质工作)
耐腐蚀等级 CRC	2 - 中等耐腐蚀能力

特性	值
油漆湿润缺陷物质(PWIS)符合性	VDMA24364-B1/B2-L
储存温度	-10 °C60 °C
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	面板式安装 管式安装 带附件 要么:
材料说明	RoHS 合规
密封件材料	NBR
外壳材料	压铸铝
膜片材料	NBR
隔离板材料	РОМ