

数据表

特性	值
系列	MS
规格	9
网格尺寸	90 mm
结构特点	活塞闸阀
驱动方式	手册
密封原理	软密封
排气功能	不带节流选项
控制锁	可锁定旋转手柄
复位类型	施加作用力
先导类型	直接
阀功能	两位两通双螺线管 两位三通阀,双电控
压力表(模拟)或压力显示器(数字)	为 G1/4 准备 为 G1/8 准备 红/绿色刻度 通过压力传感器 带压力表 通过运行状态指示器
工作压力	0 bar20 bar
标准标称流量	8000 l/min18000 l/min
标准标称流量 2-3	13201 l/min14900 l/min
工作介质	压缩空气,符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
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
材料说明	RoHS 合规
油漆湿润缺陷物质(PWIS)符合性	VDMA24364-B1/B2-L
介质温度	-10 °C60 °C
环境温度	-10 °C60 °C
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)

特性	值
	区 1 (ATEX) 1 区 (UKEX) 区 2 (ATEX) 区 21 (ATEX) 21 区 (UKEX) 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
安装方式	要么: 管式安装 带附件
安装位置	可选
活塞式滑阀材料	РОМ
密封件材料	NBR
外壳材料	压铸铝