



数据表

特性	值
公称通径,气源	7 mm
公称通径,排气	7 mm
驱动方式	电控
密封原理	软密封
安装位置	可选
结构特点	先导活塞减压阀
短路电流额定值	适用于所有电气连接
安全注意事项	安全位置 MPPES:如果电源电缆中断,则输出压力降至 0 bar。
反极性保护	适用于所有电气连接
阀功能	三通比例压力阀,常闭
工作压力	0.8 MPa 8 bar
L 压力调节范围 MPa	о мРа0.6 MPa
压力调节范围	0 bar6 bar
入口压力 1	7 bar8 bar
气源压力 1 MPa	0.7 MPa0.8 MPa
最大压力迟滞	0.005 MPa
教人に万之市	0.05 bar
关闭时间	640 ms
打开时间	200 ms
工作电压范围 DC	18 V30 V
标称工作电压 DC	24 V
残余波纹	10 %
设定点/实际值	电压型 0 - 10 V
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)
认证	RCM 商标
KC 标记	KC-EMV
CE 认证(见合格声明)	符合欧盟电磁兼容性指令 符合欧盟 RoHS 指令
CE 标记(见合格声明)	符合英国 EMC 指令 符合英国 RoHS 指令

特性	值
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-B2-L
介质温度	0 °€60 °€
防护等级	IP65
环境温度	0 ℃50 ℃
产品重量	1310 g
电气接口	8 针 M16x0.75 插头 符合 DIN 45326 标准 圆形结构
安装方式	带通孔
气接口,气口1	G1/4
气接口,气口 2	G1/4
气接口,气口3	G1/4
材料说明	RoHS 合规
外壳材料	精制铝合金
膜片材料	NBR