



## 数据表

特性	值
阀功能	2x 两位三通, 单稳态, 常闭
阀尺寸	10 mm
最大标准标称流量	10 mm 时为 10 l/min
工作气口	底座
工作压力	0 MPa...0.8 MPa 0 bar...8 bar 0 psi...116 psi
认证	c UL us - 认证 (OL)
KC 标记	KC-EMV
CE 认证 (见合格声明)	符合欧盟电磁兼容性指令
信号状态显示器	LED
适用于真空	否
浪涌时间	100 ms
每个电磁线圈的标称吸动电流	55·mA, 最长达·100·ms
标称电流, 带电流降低	100·ms·后为·13·mA
标称工作电压 DC	24 V
允许的电压波动	+/- 10 %
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	1 - 低耐腐蚀能力
油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性	VDMA24364-B2-L
介质温度	-5 °C...50 °C
防护等级	IP40
先导介质	压缩空气, 符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
环境温度	-5 °C...50 °C
电气控制	I-Port IO-Link® 多针插头
材料说明	RoHS 合规
驱动方式	电控
电气 I/O 系统	是
端子类型	84

特性	值
最大阀位数量	24
阀岛结构	固定宽度