



数据表

特性	值
电气控制	以太网 现场总线 集成式控制器
电气 I/O 系统	是
端子类型	46
工作介质	压缩空气, 符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
先导介质	压缩空气, 符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
工作和先导介质说明	不可用润滑介质工作
环境温度	-5 °C...50 °C
储存温度	-20 °C...60 °C
相对空气湿度	0 - 90%
防护等级	IP65
耐腐蚀等级 CRC	0 - 无耐腐蚀能力
工作压力	-0.09 Mpa...1 Mpa -0.9 bar...10 bar
先导压力	3 bar...10 bar
工作压力, 用于带内先导气源的阀岛	0.3 Mpa...1 Mpa 3 bar...10 bar 43.5 psi...145 psi
油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性	VDMA24364-B1/B2-L
CE 认证 (见合格声明)	符合欧盟电磁兼容性指令
KC 标记	KC-EMV
认证	c UL us - 认证 (OL)
证书签发机构	UL E322346
材料说明	RoHS 合规
阀岛结构	模块化, 可混合使用多种规格的阀
手控装置	锁定式 通过附件锁定 按钮式 封盖式 通过电控信号自复位
电压分区数量	6
每电压区的可控制线圈数量	24
每个阀岛的可控制线圈数量	96

特性	值
驱动方式	电控
阀功能	2x 两位两通单稳态, 常闭 2x 两位三通, 单稳态, 常闭 2x 两位三通, 常开, 稳态 2 个两位三通阀, 开/闭, 单稳态 两位五通双电控 两位五通, 双稳态, 带主控信号 两位五通, 单稳态 三位五通, 中压式 三位五通中泄式 三位五通中封式 三位五通, 气口 2 进气, 气口 4 排气
结构特点	活塞闸阀
阀尺寸	18 mm 26 mm 42 mm 52 mm
先导气源	外部 内先导
最大标准标称流量	18mm 时为 700 l/min 26 mm 时为 1350 l/min 42 mm 时为 1860 l/min 52 mm 时为 2900 l/min
适用于真空	是
排气功能	通过节流板
工作气口	QS-6 QS-8 QS-10 QS-12 QS-16
先导气口 12	已采集 要么:
强制动态说明	切换频率, 一个月至少一次
信号状态显示器	LED
标称工作电压 DC	24 V
允许的电压波动	+/- 10 %
最大电源	11 A