



典型表现

## 技术参数

全部数据 - 个别值取决于你的配置。

特性	值
电连接	现场总线 Ethernet 集成控制器
电气 I/O 系统	是
阀岛型号	46
工作介质	压缩空气符合ISO8573-1:2010 [7:4:4]
先导介质	压缩空气符合ISO8573-1:2010 [7:4:4]
关于工作和先导介质的说明	不可使用经过润滑的压缩空气
环境温度	-5 ... 50 °C
储藏温度	-20 ... 60 °C
相对空气湿度	0 - 90 %
防护等级	IP65
耐腐蚀等级 CRC	0 - 无腐蚀影响
工作压力	-0.9 ... 10 bar
先导压力	3 ... 10 bar
带内部先导气源的阀岛的工作压力	0.3 ... 1 MPa
具有内先导气源的阀岛的工作压力	3 ... 10 bar
带内先导气源的阀岛的工作压力	43.5 ... 145 psi
PWIS 符合性	VDMA24364-B1/B2-L
CE 符号 (参见符合的标准)	根据 EU-EMV 指导原则
KC 标记	KC-EMV
材料备注	符合 RoHS
阀岛结构	模块化, 多个阀规格可以混合使用
手控装置	位置锁定 带附件, 可锁定 推 被覆盖 通过电控信号可以自复位
电压分区数量	<= 6 psi
每个电压分区可控线圈数量	<= 24 psi
每个阀岛可控线圈数量	<= 96 psi
驱动类型	电气的
阀功能	2x2/2 常闭, 单电控 2x3/2 常闭, 单电控 2x3/2 常开, 单电控 2x3/2 常开/常闭, 单电控 5/2 双稳 5/2 双稳-主控 5/2 单电控 5/3 中压式 5/3 中泄式 5/3 中封式 5/3, 气口 2 加压, 气口 4 排气
设计结构	活塞滑块

特性	值
阀规格	18 mm 26 mm 42 mm 52 mm
先导气源	外置的 内置的
最大标准额定流量	700 l/min , 18 mm时 1350 l/min , 26 mm时 1860 l/min , 42 mm时 2900 l/min , 52 mm时
适合真空	是
排气功能	通过节流板
先导气口 12	采用管道方式 可选
有关强制动力的说明	切换频率, 至少 1次/月
信号状态显示	LED
额定工作电压 DC	24 V
许用压力波动	+/- 10 %