



## 技术参数

全部数据 – 个别值取决于你的配置。

特性	值
阀功能	2x3/2 常闭, 单电控
阀规格	10 mm
最大标准额定流量	10 l/min, 10 mm时
工作压力 MPa	0 ... 0.8 MPa
工作压力	0 ... 8 bar 0 ... 116 psi
授权	c UL us - Recognized (OL)
KC 标记	KC-EMV
CE 符号 (参见符合的标准)	根据 EU-EMV 指导原则
信号状态显示	LED
适合真空	否
抓取时间	100 ms
每电磁线圈的额定启动电流	55 mA 高达 100 ms
电流下降时的额定电路	100 ms 以后 13 mA
额定工作电压 DC	24 V
许用压力波动	+/- 10 %
工作介质	压缩空气符合 ISO8573-1:2010 [7:4:4]
关于工作和先导介质的说明	可以使用经过润滑的压缩空气 (一旦使用后要求一直使用经过润滑的压缩空气)
耐腐蚀等级 CRC	1 – 低腐蚀影响
PWIS 符合性	VDMA24364-B2-L
介质温度	-5 ... 50 °C
防护等级	IP40
先导介质	压缩空气符合 ISO8573-1:2010 [7:4:4]
环境温度	-5 ... 50 °C
电连接	多针插头 I-Port IO-Link
材料备注	符合 RoHS
驱动类型	电气的
电气 I/O 系统	是
阀岛型号	84
阀位的最大数量	24
阀岛结构	固定模块宽度