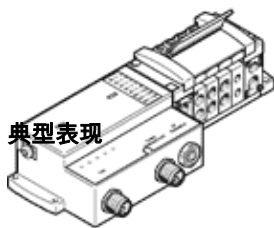


带有现场总线连接。



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	CPI 安装系统 现场总线
电气 I/O 系统	是
阀岛型号	80
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)
介质温度	-5 ... 50 °C
环境温度	-5 ... 50 °C
防护等级	IP40
耐腐蚀等级 CRC	1 – 低腐蚀影响
工作压力 MPa	-0.09 ... 0.7 MPa
工作压力	-0.9 ... 7 bar
先导压力MPa	0.3 ... 0.7 MPa
先导压力	3 ... 7 bar
带内部先导气源的阀岛的工作压力	0.3 ... 0.7 MPa
具有内先导气源的阀岛的工作压力	3 ... 7 bar
PWIS 符合性	VDMA24364-B2-L
CE 符号 (参见符合的标准)	根据 EU-EMV 指导原则
UKCA 标志 (参见一致性声明)	符合英国 EMC 指令
KC 标记	KC-EMV
授权	c UL us - Recognized (OL)
材料备注	符合 RoHS
阀岛结构	固定模块宽度
阀位的最大数量	16
压力区的最大数目	8
驱动类型	电气的
阀功能	2/2 常闭, 单电控 3/2 常闭, 单稳态 3/2 常开, 单电控 5/2 双稳 5/2 单电控
设计结构	活塞滑块
阀规格	10 mm
先导气源	外置的 内置的
最大标准额定流量	170 l/min , 10 mm时
额定尺寸	2.5 mm
适合真空	是
排气功能	不可节流
信号状态显示	LED
额定工作电压 DC	24 V
许用压力波动	+/- 10 %