



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	多针插头 I-Port IO-Link
电气 I/O 系统	否
阀岛型号	35
宽度尺寸	26.8 mm
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 ... 60 °C
储藏温度	-20 ... 40 °C
防护等级	IP65 IP67 IP69K
耐腐蚀等级 CRC	4 – 超强腐蚀影响
抗震性	运输应用测试, 强度等级 2, 符合 FN 942017-4 和 EN 60068-2-6标准
耐冲击性	冲击试验, 强度等级2, 符合FN 942017-5和EN 60068-2-27
工作压力 MPa	-0.09 ... 0.8 MPa
工作压力	-0.9 ... 8 bar
先导压力MPa	0.3 ... 0.8 MPa
先导压力	3 ... 8 bar
带内部先导气源的阀岛的工作压力	0.3 ... 0.8 MPa
具有内先导气源的阀岛的工作压力	3 ... 8 bar
带内先导气源的阀岛的工作压力	43.5 ... 116 psi
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 符合EU RoHS 指令
UKCA 标志 (参见一致性声明)	符合英国 EMC 指令 符合英国 RoHS 指令
KC 标记	KC-EMV
授权	RCM Mark UL - Recognized (OL)
食品安全	参见补充材料信息
材料备注	符合 RoHS
材料信息, 密封	EPDM
阀岛结构	模块化可扩展
阀位的最大数量	32
压力区的最大数目	32
驱动类型	电气的
阀功能	2/2 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

特性	值
	3/2 常闭, 单稳态 3/2 常开, 单电控 5/2 双稳 5/2 单电控 5/3 中压式 5/3 中泄式 5/3 中封式
设计结构	活塞滑块
先导类型	电气的
阀规格	14 mm
先导气源	外置的 内置的
最大标准额定流量	780 l/min, 14 mm时
适合真空	是
气动连接, 气口 1	G1/4 G3/8
气动连接, 气口 2	G1/4
气动连接, 气口 3	G1/4 G3/8
气动连接, 气口 4	G1/4
先导气口 12/14	G1/8
先导排气口 82/84	G1/8
信号状态显示	LED
额定工作电压 DC	24 V
许用压力波动	+/- 25 %
每电磁线圈的额定启动电流	50 mA, 最高 20 ms
电流下降时的额定电路	20 ms后 10 mA