



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 | 单独连接 |
| 阀岛型号 | 16 |
| 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 | 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 |
| 储藏温度 | -20 ... 60 °C |
| 相对空气湿度 | 0 - 90 % |
| 防护等级 | IP65 NEMA 4 |
| 耐腐蚀等级 CRC | 0 - 无腐蚀影响 |
| 工作压力 MPa | -0.09 ... 1.6 MPa |
| 工作压力 | -0.9 ... 16 bar |
| 先导压力MPa | 0.3 ... 1 MPa |
| 先导压力 | 3 ... 10 bar |
| PWIS 符合性 | VDMA24364-B2-L |
| 材料备注 | 符合 RoHS |
| 材料信息, 密封 | HNBR NBR |
| 阀岛结构 | 模块化, 多个阀规格可以混合使用 |
| 阀位的最大数量 | 16 |
| 压力区的最大数目 | 3 |
| 驱动类型 | 电气的 |
| 阀功能 | 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 |
| 设计结构 | 活塞滑块 |
| 阀规格 | 18 mm 26 mm |
| 最大标准额定流量 | 550 l/min, 18 mm时 1100 l/min, 26 mm时 |
| 宽度 | 18 mm 26 mm |
| 适合真空 | 是 |
| 排气功能 | 通过节流板 |
| 许用压力波动 | -15 % / +10 % |