

数据表

| 特性 | 值 |
|-------------------|---|
| 电气控制 | 现场总线 多针插头 |
| 电气 I/O 系统 | 否 |
| 端子类型 | 23 |
| 工作介质 | 压缩空气,符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| 工作和先导介质说明 | 可用润滑介质工作(之后须一直润滑介质工作) |
| 介质温度 | -5 °C60 °C |
| 环境温度 | -5 ℃60 ℃ |
| 防护等级 | IP65 |
| 耐腐蚀等级 CRC | 0 - 无耐腐蚀能力 |
| 直接和间接接触的保护 | PELV |
| 工作压力 | 0.28 MPa0.8 MPa 2.8 bar8 bar |
| 工作压力说明 | 0 - 8 bar,带外部先导气口 |
| 油漆湿润缺陷物质(PWIS)符合性 | VDMA24364-B1/B2-L |
| CE 认证(见合格声明) | 符合欧盟电磁兼容性指令 |
| CE 标记(见合格声明) | 符合英国 EMC 指令 符合英国 RoHS 指令 |
| KC 标记 | KC-EMV |
| 密封件材料 | NBR TPE-U(PU) |
| 阀岛结构 | 固定宽度 |
| 最大阀位数量 | 35 |
| 压力区最大数量 | 18 |
| 驱动方式 | 电控 |
| 阀功能 | 两位三通,常闭,单稳态 两位三通,常开,单电控 两位五通双电控 两位五通,单稳态 |
| 阀尺寸 | 12 mm 24 mm |
| 最大标准标称流量 | 12 mm 时为 400 l/min |
| 宽度 | 12 mm 24 mm |

| 特性 | 值 |
|-----------|-----------------------------------|
| 公称通径 | 3 mm |
| 排气功能 | 不带节流选项 |
| | QS-4 QS-6 QS-5/32 QS-1/4 |
| 标称工作电压 DC | 24 V |
| 允许的电压波动 | +/- 10 % |