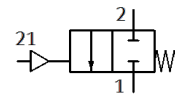
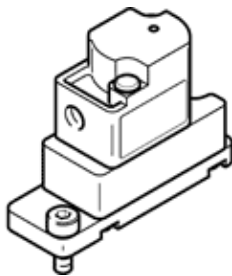


介质分离式气动阀

VZDB-F10-M22C-16-M3-PV

产品代号: 8122796

FESTO



技术参数

| 特性 | 值 |
|--------------|---|
| 设计结构 | 带有隔膜密封的翘板阀 |
| 驱动类型 | 气动 |
| 密封原则 | 软性 |
| 装配位置 | 任意 |
| 安装类型 | 带两个通孔, 用于M2 螺纹 |
| 过程阀接口 | 外螺纹/外螺纹 |
| 尺寸 | 10 |
| 额定尺寸 | 1.6 mm |
| 阀功能 | 2/2 常闭, 单电控 |
| 手控装置 | 无 |
| 流动方向 | 不可逆 |
| 工作压力 MPa | -0.075 ... 0.1 MPa |
| 工作压力 | -0.75 ... 1 bar -10.875 ... 14.5 psi |
| 排气功能 | 可节流 |
| 复位类型 | 机械弹簧 |
| 先导类型 | 由先导控制 |
| 先导气口21 | M3 |
| 流体接口 | 法兰 |
| 先导压力MPa | 0.15 ... 0.3 MPa |
| 先导压力 | 1.5 ... 3 bar 21.75 ... 43.5 psi |
| 先导介质 | 压缩空气, 符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:1] |
| 工作介质 | 流体介质 气体介质 |
| 关于工作和先导介质的说明 | 注意与介质所接触的材料耐受特性 最大颗粒规格: 5 µm |
| 内部容积 | 35 µl |
| 介质温度 | 0 ... 50 °C |
| 环境温度 | 0 ... 50 °C |
| 储藏温度 | -20 ... 70 °C |
| 流量 Kv | 0.034 m ³ /h |
| 材料备注 | 符合 RoHS |
| PWIS 符合性 | VDMA24364 区域III |
| 材料信息, 壳体 | PEEK |
| 材料信息, 密封 | FPM |
| 产品重量 | 7 g |
| 耐腐蚀等级 CRC | 0 - 无腐蚀影响 |
| 最大切换频率 | 2 Hz |