

短行程气缸 ADVC-50-20-A-P-A

订货号: 188270

FESTO



数据表

| 特性 | 值 |
|---------------------|---|
| 行程 | 20 mm |
| 活塞直径 | 50 mm |
| 基于标准 | ISO 6431 孔型 VDMA 24562 |
| 缓冲 | 两端带弹性缓冲环/垫 |
| 安装位置 | 可选 |
| 工作模式 | 双作用 |
| 结构特点 | 缸径 活塞杆 |
| 位置检测 | 通过接近开关 |
| 工作压力 | 0.06 Mpa...1 Mpa 0.6 bar...10 bar 8.7 psi...145 psi |
| 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) |
| 耐腐蚀等级 CRC | 1 - 低耐腐蚀能力 |
| 油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性 | VDMA24364-B1/B2-L |
| 环境温度 | -20 °C...80 °C |
| 6 bar 时的理论力值, 返回行程 | 1057 N |
| 6 bar 时的理论力值, 前进行程 | 1178 N |
| 移动质量 | 123 g |
| 0 mm 行程的移动质量 | 99 g |
| 每 10 mm 行程的额外移动质量 | 16 g |
| 产品重量 | 528 g |
| 0 mm 行程的基本重量 | 431 g |
| 每 10 m 行程的附加重量 | 56 g |
| 安装方式 | 带通孔 带附件 要么: |
| 气动接口 | G1/8 |
| 材料说明 | RoHS 合规 |
| 盖子材料 | 精制铝合金 阳极氧化处理 |

| 特性 | 值 |
|-------|---------------|
| 密封件材料 | TPE-U(PU) |
| 外壳材料 | 精制铝合金 阳极氧化 |
| 活塞杆材料 | 高合金钢 |