

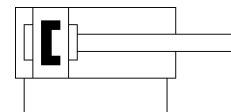
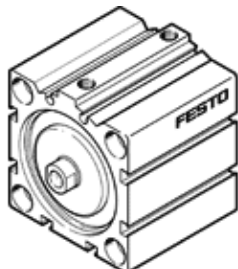
短行程气缸 ADVC-32-5-I-P-A

产品代号: 188204

★ 核心产品范围

用于非接触式感测,
活塞杆带内螺纹.

FESTO



技术参数

| 特性 | 值 |
|--------------------|---|
| 行程 | 5 mm |
| 活塞直径 | 32 mm |
| 基于标准 | ISO 6431 孔型 VDMA 24562 |
| 缓冲 | P: 两端带弹性缓冲环/板 |
| 装配位置 | 任意 |
| 工作模式 | 双作用 |
| 设计结构 | 活塞 活塞杆 |
| 位置检测 | 用于接近式传感器 |
| 工作压力 | 1 ... 10 bar |
| 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) |
| 耐腐蚀等级 CRC | 1 - 低腐蚀影响 |
| 环境温度 | -20 ... 80 °C |
| 6 bar时的理论作用力, 回复行程 | 415 N |
| 6 bar时的理论作用力, 进程 | 483 N |
| 移动质量 | 50 g |
| 产品重量 | 320 g |
| 安装类型 | 可选 带通孔 带附件 |
| 气动连接 | G1/8 |
| 材料备注 | 不含有黄铜和PTFE |
| 材料信息, 盖 | 锻造铝合金 阳极氧化处理 |
| 材料信息, 密封 | TPE-U(PU) |
| 材料信息, 壳体 | 锻造铝合金 阳极氧化处理 |
| 材料信息, 活塞杆 | 高合金钢 |