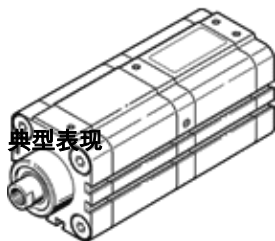


倍力气缸 ADVUT-63x2- -P-A-S6

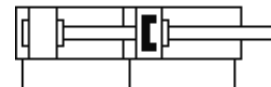
产品代号: 197287

FESTO

用于接近式传感，抗焊接型设计结构
该产品采用FUA-...型法兰安装时必须固定在在气接口端盖
将淘汰的产品，供货至 2010.



典型表现



技术参数

| 特性 | 值 |
|-------------------|-----------------------|
| 行程 | 1 ... 150 mm |
| 活塞直径 | 63 mm |
| 缓冲 | P: 两端带弹性缓冲环/板 |
| 装配位置 | 任何 |
| 工作模式 | 双作用 |
| 活塞杆末端 | 阴螺纹 |
| 设计结构 | 活塞 活塞杆 型材缸筒 |
| 位置检测 | 用于接近式传感器 |
| Variants | 耐热密封型，温度达 150°C |
| 工作压力 | 0.9 ... 10 bar |
| 工作介质 | 干燥压缩空气，经润滑或未经润滑 |
| 耐腐蚀等级 CRC | 2 |
| 环境温度 | 0 ... 120 °C |
| 6 bar时的理论作用力，回复行程 | 1,682 N |
| 6 bar时的理论作用力，进程 | 3,552 N |
| 安装类型 | 可选 带附件 具有内（阴）螺纹 |
| 气动连接 | G1/8 |
| 盖子的材料信息 | 锻造铝合金 阳极氧化处理 |
| 密封件的材料信息 | FPM |
| 外壳的材料信息 | 锻造铝合金 光滑处理 |
| 活塞杆的材料信息 | 高合金钢 |