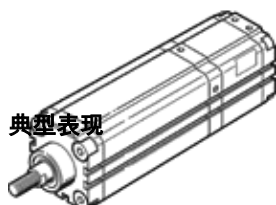


多位置气缸 ADVUP-25- -A-P-A

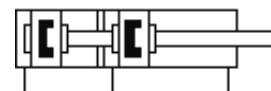
产品代号: 197277

FESTO

众多配置选项供用户选择. 用于位置感测, 活塞杆上采用外螺纹.
该产品采用FUA-...型法兰安装时必须固定在在气接口端盖
数据页上所给出的技术参数和相关的附件不一定完全与本产品相匹配, 具体要看配置情况
将淘汰的产品, 供货至 2010.



典型表现



技术参数

~ConfIndependentDatasheet

| 特性 | 值 |
|--------------------|---------------------------|
| 行程 | 1 ... 1,000 mm |
| 活塞直径 | 25 mm |
| 最后一个气缸位置的可能行程 | 0 ... 300 mm |
| 中间位置的可能行程 | 0 ... 200 mm |
| 缓冲 | P: 两端带弹性缓冲环/板 |
| 装配位置 | 任何 |
| 活塞杆末端 | 阳螺纹 |
| 设计结构 | 活塞 活塞杆 型材缸筒 |
| 最多可实现的中间位置数量 | 5 |
| 所有单个行程的最大总和 | 1,000 mm |
| 位置检测 | 用于接近式传感器 |
| Variants | 耐热密封型, 温度达 150°C 拉 |
| 工作压力 | 1.1 ... 10 bar |
| 工作模式 | 双作用 |
| 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 | -20 ... 80 °C |
| 6 bar时的理论作用力, 回复行程 | 247 N |
| 6 bar时的理论作用力, 进程 | 295 N |
| 安装类型 | 可选 带附件 具有内 (阴) 螺纹 |
| 气动连接 | M5 |
| 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 | NBR TPE-U(PU) |
| 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 |