

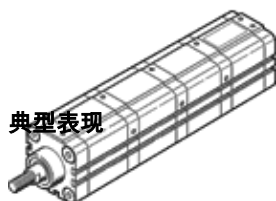
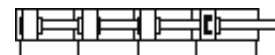
# 倍力气缸 ADVUT-100x4- -A-P-A

产品代号: 197276

FESTO

用于非接触式感测,  
活塞杆带外螺纹.

该产品采用FUA-...型法兰安装时必须固定在在气接口端盖  
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               | 100 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              | 阳螺纹                   |
| 设计结构               | 活塞<br>活塞杆<br>型材缸筒     |
| 位置检测               | 用于接近式传感器              |
| 工作压力               | 1.5 ... 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               | -20 ... 80 °C         |
| 6 bar时的理论作用力, 回复行程 | 4,418 N               |
| 6 bar时的理论作用力, 进程   | 17,966 N              |
| 安装类型               | 可选<br>带附件<br>具有内(阴)螺纹 |
| 气动连接               | G1/4                  |
| 盖子的材料信息            | 锻造铝合金<br>阳极氧化处理       |
| 密封件的材料信息           | NBR<br>TPE-U(PU)      |
| 外壳的材料信息            | 锻造铝合金<br>光滑处理         |
| 活塞杆的材料信息           | 高合金钢                  |