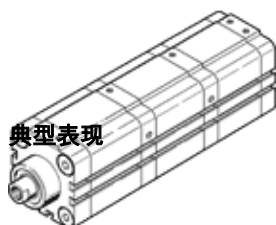
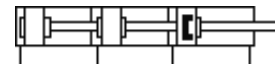


倍力气缸 ADVUT-63x3- -P-A-S6

产品代号: 197288

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	1.2 ... 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	5,234 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