

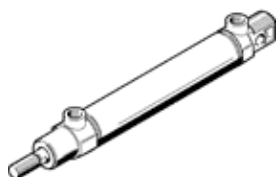
标准气缸

DSNUP-16-100-P-A

产品代号: 551670
将被停止供应的产品

FESTO

包含工程塑料质地的盖帽以及带有普通塑料的轴承和铝质缸筒
将停止供货的产品，
供货至2017。请访问门户网站的支持端口以查找替代产品。



技术参数

特性	值
行程	100 mm
活塞直径	16 mm
活塞杆螺纹	M6
缓冲	P: 两端带弹性缓冲环/板
装配位置	任意
符合标准	ISO 6432
设计结构	活塞 活塞杆 气缸缸筒
位置检测	用于接近式传感器
工作压力	1 ... 8 bar
工作模式	双作用
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	2 - Moderate corrosion stress
环境温度	-10 ... 60 °C
在终端位置的冲击能量	0.15 J
气接口的最大紧固扭矩	1.3 Nm
安装螺纹的最大紧固扭矩	8 Nm
6 bar时的理论作用力，回复行程	104 N
6 bar时的理论作用力，进程	121 N
移动质量	43 g
产品重量	83 g
安装类型	带附件
气动连接	M5
材料备注	符合 RoHS
盖子的材料信息	PA-加强
密封件的材料信息	NBR TPE-U(PU)
活塞杆的材料信息	高合金钢
气缸缸筒的材料信息	锻造铝合金 阳极氧化处理