

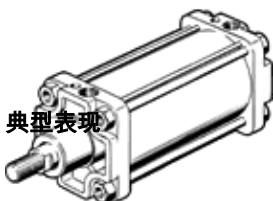
拉杆式气缸

DNG-5"- -PPV-A-S6

产品代号: 549959

FESTO

基于ISO 15552, NF E 49 003.1和UNI 10 290标准,
用于接近式感测,两端采用可调终端缓冲.
该产品只可从Festo USA订购



典型表现



技术参数

特性	值
行程	1 ... 2,000 mm
活塞直径	5"
活塞杆螺纹	UNF1-12
基于标准	ISO 15552 (以前还包括VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
缓冲	PPV: 两端带可调的气缓冲
装配位置	任何
活塞杆末端	阳螺纹
设计结构	活塞 活塞杆
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	0.6 ... 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	0 ... 120 °C
缓冲长度	40 mm
6 bar时的理论作用力, 回复行程	6,881 N
6 bar时的理论作用力, 进程	7,363 N
每10 mm 行程所增加的重量	140 g
0 mm行程时的基本重量	7,305 g
安装类型	带附件
气动连接	NPT1/2-14
盖子的材料信息	铝
密封件的材料信息	FPM
外壳的材料信息	压铸铝
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