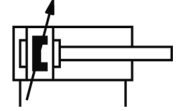
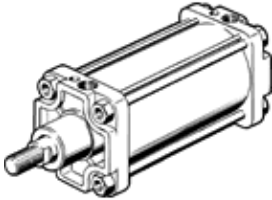


# 拉杆式气缸 DNG-6"-8"-PPV-A

产品代号: 151654

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



## 技术参数

特性	值
行程	8 "
活塞直径	6"
活塞杆螺纹	UNF1 1/2-12
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
活塞杆末端	阳螺纹
工作压力	8.7 ... 145 Psi
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)
环境温度	-4 ... 176 °F
缓冲长度	1.57 "
6 bar时的理论作用力, 回复行程	2,543 lbf
6 bar时的理论作用力, 进程	2,712 lbf
每10 mm 行程所增加的重量	6.7 oz
0 mm行程时的基本重量	609 oz
气动连接	NPT3/4-14