

导向气缸

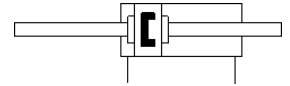
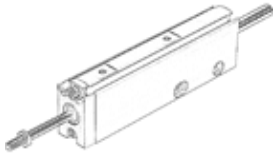
DFP-16-50-P-A-S2

产品代号: 186770
 将被停止供应的产品

抗扭转, 用于非接触式感测,
 双活塞杆.

将停止供货的产品,
 供货至2018。请访问门户网站的支持端口以查找替代产品。

FESTO



技术参数

特性	值
行程	50 mm
活塞直径	16 mm
缓冲	P: 两端带弹性缓冲环/板
装配位置	任意
导向	循环滚珠轴承导向
设计结构	导向
位置检测	用于接近式传感器
派生型	双端活塞杆
工作压力	1 ... 10 bar
最高速度	0.8 m/s
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	0 - 无腐蚀影响
环境温度	-10 ... 60 °C
在终端位置的冲击能量	0.07 Nm
6 bar时的理论作用力, 回复行程	91 N
6 bar时的理论作用力, 进程	91 N
移动质量	84 g
产品重量	238 g
气动连接	M5
材料备注	不含有黄铜和PTFE
Material cover	锻造铝合金
Material seals	NBR
Material housing	锻造铝合金
Material piston rod	热处理钢