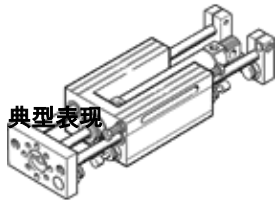


直线驱动单元 SLE-20- -KF-A

产品代号: 150091
传统型 - 不用于新项目

FESTO

定位销或定位轴套都包含在直线单元中。气缸传感器SIEN-...
可在模块化系统中通过使用PV, PH, NV,
NH等代码订购。当然也可另外单独订购。
通过在搜索字段中输入型号代码的前四个字符,
可以找到最新的替代产品



典型表现

技术参数

全部数据 – 个别值取决于你的配置。

特性	值
行程	10 ... 320 mm
活塞直径	20 mm
驱动单元的运作模式	连接轭
缓冲	液压缓冲器, 硬性特征曲线
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 用于电感式传感器
工作压力 MPa	0.25 ... 1 MPa
工作压力	2.5 ... 10 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	0 - 无腐蚀影响
PWIS 符合性	VDMA24364-B2-L
环境温度	-20 ... 80 °C
0.6 MPa (6 bar, 87 psi)时的理论力, 缩回	158 N
0.6 MPa (6 bar, 87 psi) 时的理论力, 推出	188 N
0 mm行程时的移动质量	500 g
每 10 mm 行程的附加质量系数	12 g
0 mm行程时的基本重量	1,882 g
每10 mm 行程所增加的重量	19 g
气动连接	G1/8
材料信息, 盖	锻造铝合金
材料信息, 密封	PA
材料信息, 壳体	铝
材料信息, 活塞杆	高合金钢, 耐腐蚀
材料信息, 缸筒	高合金钢, 耐腐蚀