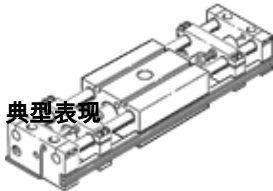


直线驱动单元 SLM-32- -KF-A

产品代号: 32785

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。



技术参数

全部数据 – 个别值取决于你的配置。

特性	值
行程	10 ... 1,500 mm
活塞直径	32 mm
缓冲	P: 两端带弹性缓冲环/板 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
位置检测	用于接近式传感器 用于电感式传感器
派生型	基本型 中空导杆 中空导杆和反向板
工作压力 MPa	0.7 MPa
工作压力	7 bar
工作模式	双作用
工作介质	压缩空气符合ISO8573-1:2010 [7:-:-]
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	1 – 低腐蚀影响
PWIS 符合性	VDMA24364-B2-L
环境温度	-20 ... 60 °C
0.6 MPa (6 bar, 87 psi)时的理论力, 缩回	483 N
0.6 MPa (6 bar, 87 psi) 时的理论力, 推出	483 N
移动质量	3,150 g
每 10 mm 行程的附加质量系数	55 g
0 mm行程时的基本重量	6,400 g
每10 mm 行程所增加的重量	55 g
气动连接	G1/8
材料信息, 盖	铝
材料信息, 密封	PA TPE-U(PU)
材料信息, 壳体	铝