直线驱动器 SLG-18- -^{产品代号: 187853}





技术参数

全部数据 – 个别值取决于你的配置。

特性	值
行程	100 900 mm
活塞直径	18 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
最多可实现的中间位置数量	4
驱动器原理	正-锁定 (槽)
位置检测	用于接近式传感器
派生型	拉
工作压力	1 8 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	-10 60 °C
0.6 MPa (6 bar, 87 psi)时的理论力,缩回	153 N
0.6 MPa (6 bar, 87 psi) 时的理论力,推出	153 N
每 10 mm 行程的附加质量系数	30 g
其它可用接口	参见产品图纸
气动连接	M5
材料信息,盖	POM
材料信息,密封	TPE-U(PU)
材料信息,壳体	铝
	阳极氧化处理