直线驱动器 DLGF-...-20-^{产品代号: 8063799} -PPSA





技术参数

全部数据 – 个别值取决于你的配置。

特性	值
行程	50 1,000 mm
活塞直径	20 mm
缓冲	PPS:可自调的气动终端位置缓冲
装配位置	任意
导向	基本导向
	循环滚珠轴承导向
驱动器原理	正-锁定 (槽)
位置检测	用于接近式传感器
派生型	带安装孔
	无安装孔
工作压力 MPa	0.2 0.8 MPa
工作压力	2 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-B1/B2-L
环境温度	0 60 °C
缓冲长度	9.6 mm
0.6 MPa (6 bar, 87 psi)时的理论力,缩回	188 N
0.6 MPa (6 bar, 87 psi) 时的理论力,推出	188 N
其它可用接口	参见产品图纸
安装类型	通过通孔直接安装
	带附件
气动连接	M5
材料备注	符合 RoHS
	无铜
材料信息,盖	压铸铝,带涂层
材料信息,密封	NBR
	TPE-U(PU)
材料信息,壳体	阳极氧化铝