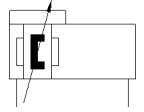


直线驱动器 DLGF-G-32-200-PPSA

产品代号: 5074782

FESTO



技术参数

特性	值
行程	200 mm
活塞直径	32 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
驱动器原理	正-锁定(槽)
位置检测	用于接近式传感器
工作压力 MPa	0.15 ... 0.8 MPa
工作压力	1.5 ... 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	11.6 mm
最大输出力Fy	0 N
最大力Fz (朝向驱动器)	276 N
最大力+Fz (远离驱动器)	138 N
最大扭矩Mx	1.8 Nm
最大扭矩My	7.6 Nm
最大扭矩Mz	2.9 Nm
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	208 g
产品重量	2,798 g
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	G1/8
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