

平行气爪 HGPP-16-A-G2

产品代号: 187872

FESTO

精确，适合通过霍尔传感器或电感式传感器进行位置感测。
关闭时夹紧力维持...-G2.



技术参数

特性	值
尺寸	16
每个气爪夹头的行程	5 mm
最大复位精度	0.1 mm
气爪手的重复精度	<= 0.02 mm
气爪指的数量	2
驱动系统	气动
工作模式	双作用
气爪功能	平行
气爪力后备	关闭时
设计结构	齿轮齿条机构
位置检测	用于霍尔传感器 用于电感式传感器
工作压力	5 ... 8 bar
气爪的最大工作频率	4 Hz
最小打开时间 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	57 ms
最小关闭时间 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	46 ms
每个外部气爪指的最大范围	150 g
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	2 - 中等腐蚀影响
PWIS 符合性	VDMA24364-B2-L
环境温度	5 ... 60 °C
气爪夹头静态时Fz的最大扭矩	130 N
气爪静态时Mx的最大扭矩	7 Nm
气爪夹头静态时My的最大扭矩	7 Nm
气爪静态时的Mz轴向最大扭矩	7 Nm
产品重量	317 g
安装类型	具有内(阴)螺纹
气动连接	M5
材料备注	符合 RoHS
材料信息, 盖帽	POM
材料信息, 壳体	硬质阳极化锻造铝合金
材料信息, 夹钳	锻造铝合金, 镀镍