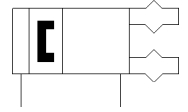
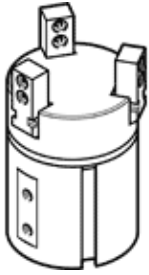


# 三点式气爪 DHDS-32-A

产品代号: 1259493

FESTO



## 技术参数

特性	值
尺寸	32
每个气爪夹头的行程	3.9 mm
最大复位精度	≤ 0.2 mm
摆动气爪ax,ay轴向上的最大反冲力	≤ 0.2 deg
气爪夹头在Sz方向上的最大反冲	≤ 0.02 mm
旋转对称	≤ 0.2 mm
气爪手的重复精度	≤ 0.04 mm
气爪指的数量	3
装配位置	任意
工作模式	双作用
气爪功能	3点
设计结构	杠杆 有导向的动作顺序
位置检测	用于接近式传感器
0.6 MPa (6 bar, 87 psi), 打开时总的夹紧力	405 N
0.6 MPa (6 bar, 87 psi), 关闭时总的夹紧力	345 N
工作压力	2 ... 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)	44 ms
最小关闭时间 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	51 ms
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	1 – 低腐蚀影响
PWIS 符合性	VDMA24364-B2-L
符合 CD-0033 的 RSBP 分类	F5
环境温度	5 ... 60 °C
0.6 MPa (6 bar, 87 psi) 打开时, 每个夹爪的夹紧力	135 N
0.6 MPa (6 bar, 87 psi) 关闭时, 每个夹爪的夹紧力	115 N
转动惯量	0.79 kgcm <sup>2</sup>
气爪夹头静态时Fz的最大扭矩	150 N
气爪静态时Mx的最大扭矩	9 Nm
气爪夹头静态时My的最大扭矩	9 Nm
气爪静态时的Mz轴向最大扭矩	9 Nm
用于导向元件的润滑周期	10 Mio SP
每个外部气爪指的最大范围	150 g
产品重量	276 g
安装类型	带内螺纹和销钉
气动连接	M5
材料备注	符合 RoHS
材料信息, 盖帽	PA
材料信息, 壳体	硬质阳极化锻造铝合金
材料信息, 夹钳	高合金钢, 耐腐蚀