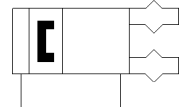
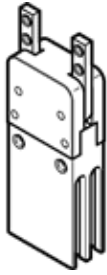


旋转气爪 DHRC-6-A

产品代号: 8125285

FESTO



技术参数

特性	值
尺寸	6
最大复位精度	$\leq 0.2 \text{ mm}$
最大开启角度	180 deg
气爪手的重复精度	$\leq 0.1 \text{ mm}$
气爪指的数量	2
驱动系统	气动
装配位置	任意
工作模式	双作用
气爪功能	径向
气爪力后备	无
设计结构	连接方向在侧面 有导向的动作顺序
位置检测	用于接近式传感器
工作压力 MPa	0.25 ... 0.8 MPa
工作压力	2.5 ... 8 bar 36.25 ... 116 psi
气爪的最大工作频率	$\leq 3 \text{ Hz}$
最小打开时间 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	10 ms
最小关闭时间 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	19 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	0 - 无腐蚀影响
PWIS 符合性	VDMA24364-B2-L
环境温度	-10 ... 60 °C
打开时的总抓取扭矩, 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	6.7 Ncm
关闭时的总抓取扭矩, 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	4.8 Ncm
转动惯量	0.01 kgcm ²
气爪夹头静态时 Fz 的最大扭矩	12 N
气爪静态时 Mx 的最大扭矩	0.3 Nm
气爪夹头静态时 My 的最大扭矩	0.3 Nm
气爪静态时的 Mz 轴向最大扭矩	0.3 Nm
产品重量	24.5 g
安装类型	通过通孔直接安装 通过螺纹直接安装 可选
气动连接	M3
材料备注	符合 RoHS
材料信息, 盖帽	阳极氧化铝合金
材料信息, 壳体	阳极氧化铝合金
材料信息, 夹钳	高合金钢