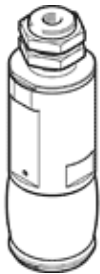


气囊式抓手

DHEB-33-E-D-S-L

产品代号: 1320761

FESTO



技术参数

| 特性 | 值 |
|--------------------------------|---|
| 尺寸 | 33 |
| 气囊的行程 | 14.5 mm |
| 可抓取的最小直径 | 34 mm |
| 可抓取的最大直径 | 45 mm |
| 装配位置 | 任意 |
| 工作模式 | 单作用 关闭的 |
| 气爪功能 | 自适应 |
| 设计结构 | 可收缩试验膜片 有导向的动作顺序 |
| 导向 | 基本导向 |
| 位置检测 | 用于接近式传感器 |
| 工作压力 | 4 ... 8 bar |
| 重新设定压力 | < 1 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) | 30 ms |
| 最小关闭时间 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 60 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 | 2 - 中等腐蚀影响 |
| PWIS 符合性 | VDMA24364 区域III |
| 食品安全 | 参见补充材料信息 |
| 环境温度 | 5 ... 60 °C |
| 气囊的平均更换间隔 | 1 Mio SP |
| 有效负载参照值 | 0.7 kg |
| 产品重量 | 118 g |
| 安装类型 | 具有外 (内) 螺纹 带锁定螺母 可选 |
| 气动连接 | G1/8 |
| 材料备注 | 符合 RoHS |
| 材料信息, 波纹管 | VMQ (硅) |
| 材料信息, 壳体 | 铝 阳极氧化处理 |