

气囊式抓手 DHEB-33-E-U-S-P

订货号: 1320827

FESTO



数据表

| 特性 | 值 |
|-----------------------|----------------------------------|
| 规格 | 33 |
| 波纹管行程 | 14.5 mm |
| 抓取的最小直径 | 34 mm |
| 要抓取的最大直径 | 45 mm |
| 安装位置 | 可选 |
| 工作模式 | 单作用 常闭 |
| 抓手功能 | 适配 |
| 结构特点 | 收缩膜片 强制先导工作运动顺序 |
| 导轨 | 基本指南 |
| 位置检测 | 通过接近开关 |
| 工作压力 | 4 bar...8 bar |
| 复位压力 | 1 bar |
| 抓手的最大工作频率 | 4 Hz |
| 6 bar 时的最短打开时间 | 30 ms |
| 6 bar 时的最短关闭时间 | 60 ms |
| 工作介质 | 压缩空气, 符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| 工作和先导介质说明 | 可用润滑介质工作 (之后须一直润滑介质工作) |
| 耐腐蚀等级 CRC | 2 - 中等耐腐蚀能力 |
| 油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性 | VDMA24364 区域 III |
| 适合食品行业使用 | 见补充材料说明 |
| 环境温度 | 5 °C...60 °C |
| 波纹管的平均更换间隔 | 1 MioCyc |
| 有效负载参考值 | 0.7 kg |
| 产品重量 | 130 g |
| 安装方式 | 要么 : 通过外螺母 通过锁紧螺母 |
| 气动接口 | M5 |
| 材料说明 | RoHS 合规 |
| 波纹管材料 | VMQ (硅) |

| 特性 | 值 |
|------|-----------|
| 外壳材料 | 铝 阳极氧化 |