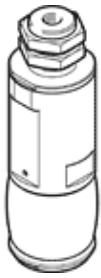


气囊式抓手

DHEB-63-E-D-E-P

产品代号: 1320797

FESTO



技术参数

特性	值
尺寸	63
气囊的行程	25 mm
可抓取的最小直径	66 mm
可抓取的最大直径	85 mm
装配置	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)	40 ms
最小关闭时间 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	100 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
环境温度	5 ... 60 °C
气囊的平均更换间隔	0.5 Mio SP
有效负载参照值	5.1 kg
产品重量	800 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	EPDM
材料信息, 壳体	铝 阳极氧化处理