

多位置气缸
ADNM-100- -
订货号: 539698

FESTO



数据表

特性	值
活塞直径	100 mm
上一个气缸位置可能的行程	1 mm...2000 mm
中间位置可能的行程	1 mm...400 mm
基于标准	ISO 21287
缓冲	两端带弹性缓冲环/垫
安装位置	可选
结构特点	缸径 活塞杆 缸筒型材
中间位置的最大数量	5
所有个别行程最大总和	2000 mm
位置检测	通过接近开关
派生型	活塞杆加长外螺纹 活塞杆上的定制螺纹 加长活塞杆 耐高温密封件, 最高 120 °C 激光蚀刻铭牌
工作压力	0.06 Mpa...1 Mpa 0.6 bar...10 bar 8.7 psi...145 psi
工作模式	双作用
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-B1/B2-L
环境温度	-20 °C...120 °C
6 bar 时的理论力值, 返回行程	4417 N
6 bar 时的理论力值, 前进行程	4712 N
安装方式	要么: 通过内螺纹安装 带附件
气动接口	G1/8
材料说明	RoHS 合规

特性	值
盖子材料	精制铝合金 阳极氧化处理
密封件材料	TPE-U(PU)
外壳材料	精制铝合金 阳极氧化
活塞杆材料	高合金钢