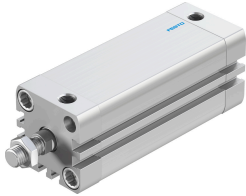


紧凑型气缸 ADN-32-80-A-PPS-A

订货号: 572663

FESTO



数据表

特性	值
行程	80 mm
活塞直径	32 mm
活塞杆螺纹	M10x1.25
缓冲	自调节气动终端位置缓冲
安装位置	可选
符合标准	ISO 21287
活塞杆端部	外螺纹
位置检测	通过接近开关
派生型	一端活塞杆
工作压力	0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar
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
洁净室等级	6 级, 符合 ISO 14644-1
环境温度	-20 °C...80 °C
端位的冲击能量	1 J
缓冲长度	4 mm
6 bar 时的理论力值, 返回行程	415 N
6 bar 时的理论力值, 前进行程	483 N
移动质量	156 g
产品重量	508 g
安装方式	要么: 带通孔 通过内螺纹安装 带附件
气动接口	G1/8
材料说明	RoHS 合规
有环螺钉材料	钢
盖子材料	阳极氧化精制铝合金

特性	值
密封件材料	TPE-U(PUR)
活塞杆材料	高合金钢
缸筒材料	光滑阳极氧化精制铝合金