

标准气缸 DSNA-N-2"- -

订货号: 8117044

FESTO



数据表

特性	值
行程	0.25 in...48 in
活塞直径	2"
活塞杆螺纹	7/16-20 UNF-2B 7/16-20 UNF-2A 5/8-18 UNF-2A 1/2-20 UNF-2A
缓冲	气动缓冲, 两端可调
安装位置	可选
符合标准	NFPA/T3.6.7
活塞杆端部	外螺纹 内螺纹
结构特点	缸径 活塞杆 连杆 缸筒
位置检测	通过接近开关
派生型	端盖上的法兰 轴承盖上的法兰 脚架安装件 活塞杆, 带内螺纹 活塞杆上的定制螺纹 端盖上安装旋转球铰 双端活塞杆 耳轴安装件位置 端盖上的耳轴安装件 端盖上有双耳环安装件 端盖侧定位螺栓 轴承端盖侧的定位螺栓 温度范围 -5 - 80 °C 一端活塞杆
工作压力	0.089 Mpa...0.965 Mpa 0.89 bar...9.65 bar 12.905 psi...139.925 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	1 - 低耐腐蚀能力
油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性	VDMA24364 区域 III

特性	值
环境温度	-5 °C...80 °C
6 bar 时的理论力值, 返回行程	238 N
6 bar 时的理论力值, 前进行程	264 N
安装方式	要么: 通过螺纹直接安装 带附件
气动接口	3/8 NPT
材料说明	RoHS 合规
盖子材料	涂层压铸铝
密封件材料	FPM NBR
活塞杆材料	高合金不锈钢
缸筒材料	光滑阳极氧化精制铝合金