ISO 标准气缸 ESNU-25- -

订货号: 194001



数据表

特性	值
行程	1 mm50 mm
活塞直径	25 mm
缓冲	两端带弹性缓冲环/垫
安装位置	可选
符合标准	CETOP RP 52 P ISO 6432
结构特点	缸径 活塞杆 缸筒
位置检测	通过接近开关
派生型	活塞杆加长外螺纹 活塞杆,带内螺纹 活塞杆上的定制螺纹 活塞杆,一端带短外螺纹 加长活塞杆 轴向进气口 一端活塞杆
工作压力	0.12 Mpa1 Mpa 1.2 bar10 bar
工作模式	推单作用
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 °C120 °C
端位的冲击能量	0.3 J
6 bar 时的理论力值,前进行程	248 N261 N
0 mm 行程的移动质量	71 g
每 10 mm 行程的额外移动质量	6 g
0 mm 行程的基本重量	238 g
每 10 m 行程的附加重量	11 g
安装方式	带附件
气动接口	G1/8

特性	值
材料说明	RoHS 合规
盖子材料	精制铝合金
活塞杆材料	高合金不锈钢
缸筒材料	高合金不锈钢