



数据表

特性	值
行程	25 mm
活塞直径	32 mm
活塞杆螺纹	M10x1.25
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
位置检测	通过接近开关
工作压力	0.12 MPa1 MPa 1.2 bar10 bar
工作模式	单作用 推
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 °C80 °C
活塞杆收起后的弹簧复位力	30 N
6 bar 时的理论力值,返回行程	30 N
6 bar 时的理论力值,前进行程	442.2 N
移动质量	144 g
0 mm 行程的移动质量	121 g
每 10 mm 行程的额外移动质量	9 g
产品重量	402 g
0 mm 行程的基本重量	370.5 g
每 10 m 行程的附加重量	15.5 g
安装方式	带附件
气动接口	G1/8
材料说明	RoHS 合规
盖子材料	精制铝合金
密封件材料	NBR TPE-U(PU)

特性	值
活塞杆材料	高合金钢
缸筒材料	高合金不锈钢