

数据表

特性	值
行程	0,25 in
活塞直径	3/4""
活塞杆螺纹	10-32 UNF-2B
基于标准	ISO 21287
缓冲	两端带弹性缓冲环/垫
安装位置	可选
工作模式	双作用
活塞杆端部	内螺纹
结构特点	缸径 活塞杆 缸筒型材
位置检测	通过接近开关
派生型	一端活塞杆
工作压力	0.1 MPa1 MPa 1 bar10 bar 14.5 psi145 psi
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	-4 °F176 °F
端位的冲击能量	0,148 ft-lbf
6 bar 时的理论力值,返回行程	31,7 lbf
6 bar 时的理论力值,前进行程	42,3 lbf
0 mm 行程的移动质量	854 oz
每 10 mm 行程的额外移动质量	597 oz
0 mm 行程的基本重量	3727 oz
每 10 m 行程的附加重量	170 oz
安装方式	要么: 带通孔 通过内螺纹安装 带附件
气动接口	10-32 UNF-2B

特性	值
有环螺钉材料	钢
盖子材料	阳极氧化精制铝合金
动态密封件材料	TPE-U(PU)
活塞杆材料	高合金钢
缸筒材料	光滑阳极氧化精制铝合金