



## 数据表

特性	值
行程	0,0625 in98,9 in
活塞直径	3 1/4""
活塞杆螺纹	7/8-14 UNF-2A 3/4-16 UNF-2B 3/4-16 UNF-2A 1-14 UNS-2B 1-14 UNS-2A 1 1/4-12 UNF-2A
缓冲	两端带弹性缓冲环/垫 气动缓冲,两端可调 无缓冲 两端带不可调气动缓冲 前置气动缓冲,不可调整 后置气动缓冲,不可调节 前置气动缓冲垫,可调节 后置气动缓冲垫,可调节
安装位置	可选
符合标准	NFPA/T3.6.7
活塞杆端部	外螺纹 带外螺纹的螺栓 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 无

特性	值
	气源正式 180° 气源证转 270° 气源口口,旋转 90° 进端转 90° 进端轴脚侧兰兰 脚两活加在盖盖安峰 侧型 200 上上上上。 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
	旋转 0° 旋转 90° 旋转 180° 旋转 270°
	0.048 MPa1 MPa 0.48 bar10 bar 6.96 psi145 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
环境温度	-20 °C150 °C -4 °F302 °F
	2942 N
6 bar 时的理论力值,前进行程	3246 N
	要么: 通过螺纹直接安装 带附件
	1/8 NPT 1/4 NPT 3/8 NPT 1/2 NPT
材料说明	RoHS 合规
	阳极氧化精制铝合金
	FPM NBR PUR
	钢,镀硬铬
缸筒材料	光滑阳极氧化精制铝合金