

数据表

西塞直径 2°"	特性	值
1/2-20 UNF-2A 1/2-20 UNF-2A 天壌冲 所端神弾性缓冲环/垫 でか緩冲 所端中弾性缓冲环/垫 でか緩冲 所端可调 可途 信格物特点 近径 五室 五室 五室 五室 五室 五室 五室 五	行程	0,0625 in12 in
展沖	活塞直径	2""
	活塞杆螺纹	1/2-20 UNF-2A
紅色	缓冲	两端带弹性缓冲环/垫
注塞杆	安装位置	可选
端盖, 帯摆动关节轴承、已旋转 90° 端盖, 帯摆动关节轴承和轴承套 端盖, 帯摆动关节轴承和轴承套 端盖, 帯探动关节轴承和轴承套 湖点	结构特点	活塞杆
端盖,带摆动关节轴承和轴承套 端盖,带摆动关节轴承 刮片由 NBR 制成 活塞杆和长外螺纹 加长活塞杆 轴承端盖,带安装螺纹 轴向进气口 机扭转 双端活塞杆 温度范围 0 - 150 ℃ 温度范围 0 - 150 ℃ 温度范围 -40 - 80 ℃ 一端活塞杆 工作模式 双作用 单作用 推 拉动 工作种质 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 任耐腐蚀能力 4 - 极高的耐腐蚀能力 4 - 极高的耐腐蚀能力 4 - 极高的耐腐蚀能力 8 - 极高的耐腐蚀能力 9 - 0 °F…300 °F	位置检测	通过接近开关
工作模式 双作用 单作用 推 拉动 工作介质 压缩空气,符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]	派生型	端盖,带摆动关节轴承和轴承套端盖,带摆动关节轴承 刮片由 NBR 制成 活塞杆加长外螺纹 加长活塞杆 轴承端盖,带安装螺纹 轴向进气口 侧向进气口 机扭转 双端活塞杆 温度范围 0 - 150 ℃ 温度范围 -40 -80 ℃
单作用 推 拉动 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 4 - 极高的耐腐蚀能力 H を湿润缺陷物质(PWIS)符合性 VDMA24364 区域 III 不境温度 -40 °F300 °F	工作压力	9,99 psi150 psi
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	工作模式	单作用 推 拉动
1 - 低耐腐蚀能力 4 - 极高的耐腐蚀能力 由漆湿润缺陷物质(PWIS)符合性 水境温度 1 - 低耐腐蚀能力 VDMA24364 区域 III -40 °F300 °F	工作介质	压缩空气,符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
4 - 极高的耐腐蚀能力 由漆湿润缺陷物质(PWIS)符合性 VDMA24364 区域 III 环境温度 -40 °F300 °F	工作和先导介质说明	,
不境温度 -40 °F300 °F	耐腐蚀等级 CRC	1 - 低耐腐蚀能力 4 - 极高的耐腐蚀能力
	油漆湿润缺陷物质(PWIS)符合性	
☆品重量 213976 lb831213 lb	环境温度	-40 °F300 °F
	产品重量	213976 lb831213 lb

特性	值
安装方式	带附件
气动接口	1/4 NPT
材料说明	RoHS 合规
盖子材料	精制铝合金 高合金不锈钢
密封件材料	FPM NBR
活塞杆材料	高合金不锈钢
缸筒材料	高合金不锈钢