

LORD洛德阻尼器RD-8041-1（长行程）

产品名称	LORD洛德阻尼器RD-8041-1（长行程）
公司名称	北京瑞亿斯科技有限公司
价格	120.00/个
规格参数	
公司地址	北京市昌平区科技园区
联系电话	010-58496934 13366684317

产品详情

LORD洛德阻尼器RD-8041-1（长行程）

阻尼器RD-8040-1 MR Damper (Short Stroke)

阻尼器RD-8041-1 MR Damper (Long Stroke)

是紧凑型，磁流变（MR）

流体阻尼器适用于工业悬浮。连续可变阻尼由增加响应MR流体的屈服强度磁场强度。

特点和好处

快速响应时间- 响应时间小于15毫秒 - 磁场的变化。

易于使用- 提供简单的电子和直线

前进控制。

耐用- 提供卓越的长期稳定性。

存储

阻尼器应存储在-40至+ 100 ° C（-40至+ 212 ° F）。

RD-8040-1和RD-8041-1

阻尼器是单管的冲击含有高压氮气（300psi）。

小心处理，不要加热或刺破身体。

电气性能*

输入电流，安培

连续30秒1最大

间歇2最大

输入电压，伏特12直流

电阻，欧姆

@环境温度5

@ 71 (160 ° F) 7

RD-8040-1 RD-8041-1

冲程，mm (英寸) 55 (2.17) 74 (2.91)

扩展长度，mm (in) 208 (8.2) 248 (9.76)

主体直径，mm (in) 42.1 (1.66) 最大42.1 (1.66)

轴直径，mm (in) 10 (0.39) 10 (0.39)

拉伸强度，N (lbf) 8896 (2000) max 8896 (2000)

阻尼力，N (lbf)

峰到峰

5cm / sec 1A > 2447 (> 550) > 2447 (> 550)

20cm / sec @ A < 667 (< 150) < 667 (< 150)

工作温度，°C (°F) 71 (160) 最大71 (160)

描述

LORD RD-8040-1 (短行程) 和RD-8041-1 (长行程) 阻尼器是紧凑型，磁流变 (MR)

适用于工业悬浮应用的流体阻尼器。

连续可变阻尼由增加响应MR流体的屈服强度磁场强度。

特点和好处

快速响应时间- 在小于15毫秒内响应对磁场的变化。

易于使用- 提供简单的电子和直

前进控制。

耐用- 提供卓越的长期稳定性。

存储

阻尼器应存储在-40至+ 100 ° C (-40至+ 212 ° F)。

RD-8040-1和RD-8041-1阻尼器是单管的

冲击含有高压氮气 (300 psi)。

小心处理，不要加热或刺破身体。

电气性能*

输入电流，安培

连续30秒1最大

间歇2最大

输入电压，伏特12直流

电阻，欧姆

工作温度， ° C (° F) 71 (160) 最大71 (160)

欢迎您的来电咨询与浅谈 北京瑞亿斯科技有限公司

联系人：张经理电话：010-57732593、010-58496934手机：13366684317

QQ：1816026485、2528637006北京瑞亿斯科技有限公司

北京瑞亿斯科技有限公司专业开发、研制、生产、销售、服务于一体的高新技术企业精益生产，确保产品质量零缺陷，创好品质好品牌、塑造一流企业自动化与智能化高科技企业在世界打响自己的品牌。