

气压弹簧 R-180

通过我们的媒体资源获得更多见解和指导：



www.buchi.com/r-180/installation



提示


虽然阅读并遵循本文档中的说明很有用，但仍有必要阅读并遵循操作手册中的说明。

- ▶ 此操作必须由有资质、经过授权和培训的技术人员执行，并遵循当地适用法规。
- ▶ 仅执行本部分所述的维修。
- ▶ 仅使用 BUCHI 正品备件，以确保仪器正常运行及防止保修失效。
- ▶ 执行本部分所述的维修，以延长仪器的使用寿命。

气压弹簧 R-180

	订购号	图示
气压弹簧，整件	11083854	

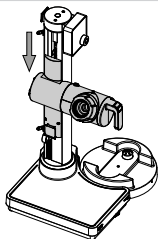
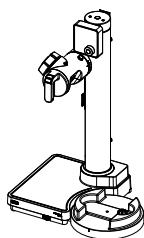
工具

	订购号	图示
梅花螺丝刀（20 号）	无	

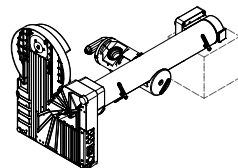
更换气压弹簧

前提条件：

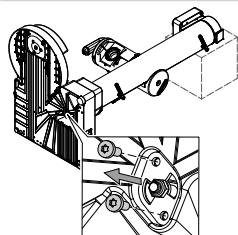
- 仪器连接电源。
 - ▶ 拆下除电源以外的所有连接。
 - ▶ 拆下所有附件。
 - ▶ 拆下所有玻璃零件。
 - ▶ 拆下水浴锅。
- ▶ 开启仪器。
- ▶ 将旋转驱动臂移至中间位置。



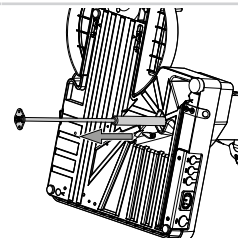
- ▶ 将仪器放在工作台上。
- ▶ 在塔架上部的下方放置一个盒子，使塔架处于水平位置。



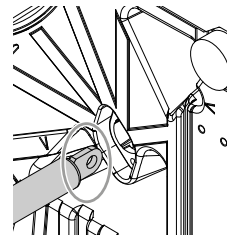
- ▶ **注意！** 气压弹簧可能因反压而弹出。
- 拆下两颗螺丝。



- ▶ 拉出气压弹簧。

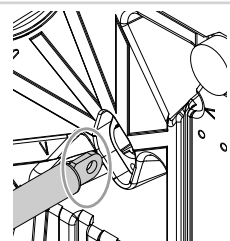


- ▶ 注意气压弹簧顶部的朝向。
- ▶ 将气压弹簧放在一边。

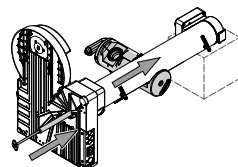


- ▶ 弃置气压弹簧。请参阅《“旋转蒸发仪 R-180 操作手册”》。

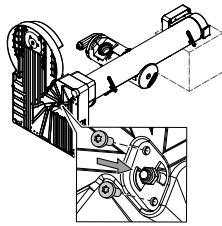
- ▶ 将新的气压弹簧放置到位，使其顶端与拆下的气压弹簧的朝向相同。



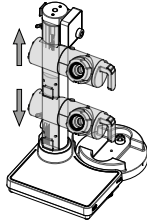
- ▶ 小心地插入新的气压弹簧，同时向上移动旋转驱动臂。



- ▶ 拧紧两颗螺丝。



- ▶ 再次将仪器竖直放置。
- ▶ 要检查其功能是否正常，请将旋转驱动臂移动到最高和最低位置。



- ▶ 检查仪器的所有功能是否正常工作。
- ▶ 使仪器准备就绪。请根据提供的组件参阅其他章节。