

1. NOK 蓄能器的功能与结构

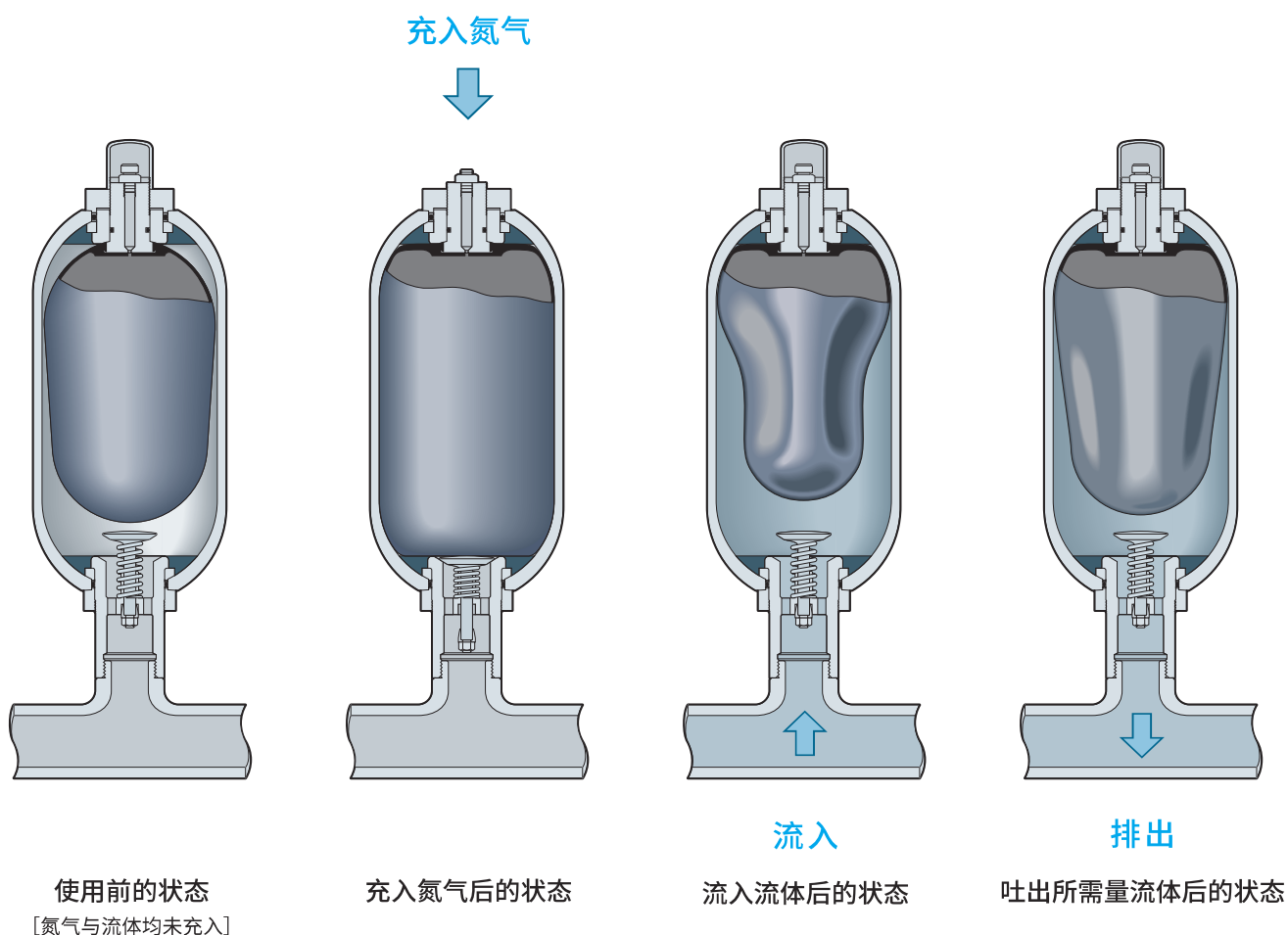
1. 功能

蓄能器是利用氮气压缩性的蓄压器。

通过安装在液压设备等使用流体的设备机械中，存储压力，并通过瞬间供应大量流体，可吸收配管脉动以及冲击压力，从而在提高节能、消音等设备机械性能方面发挥重大效果。

蓄能器根据氮气与流体的分离方法，分为膜式和活塞式两种类型。

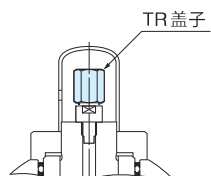
◆以下就膜式的代表性气囊型蓄能器的工作状态与结构进行介绍。



2. 结构 (AT系列)

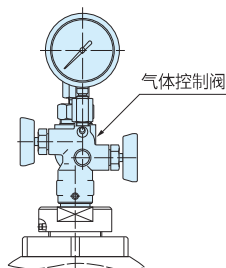
TR 盖子〔熔塞式安全阀〕

高温感应型安全阀。
可代替盖子安装在充气阀上。
(※ 也可安装在微型蓄能器上。)



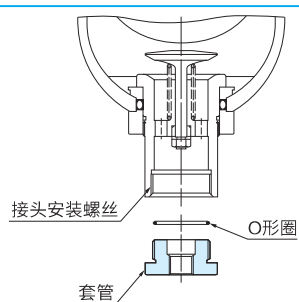
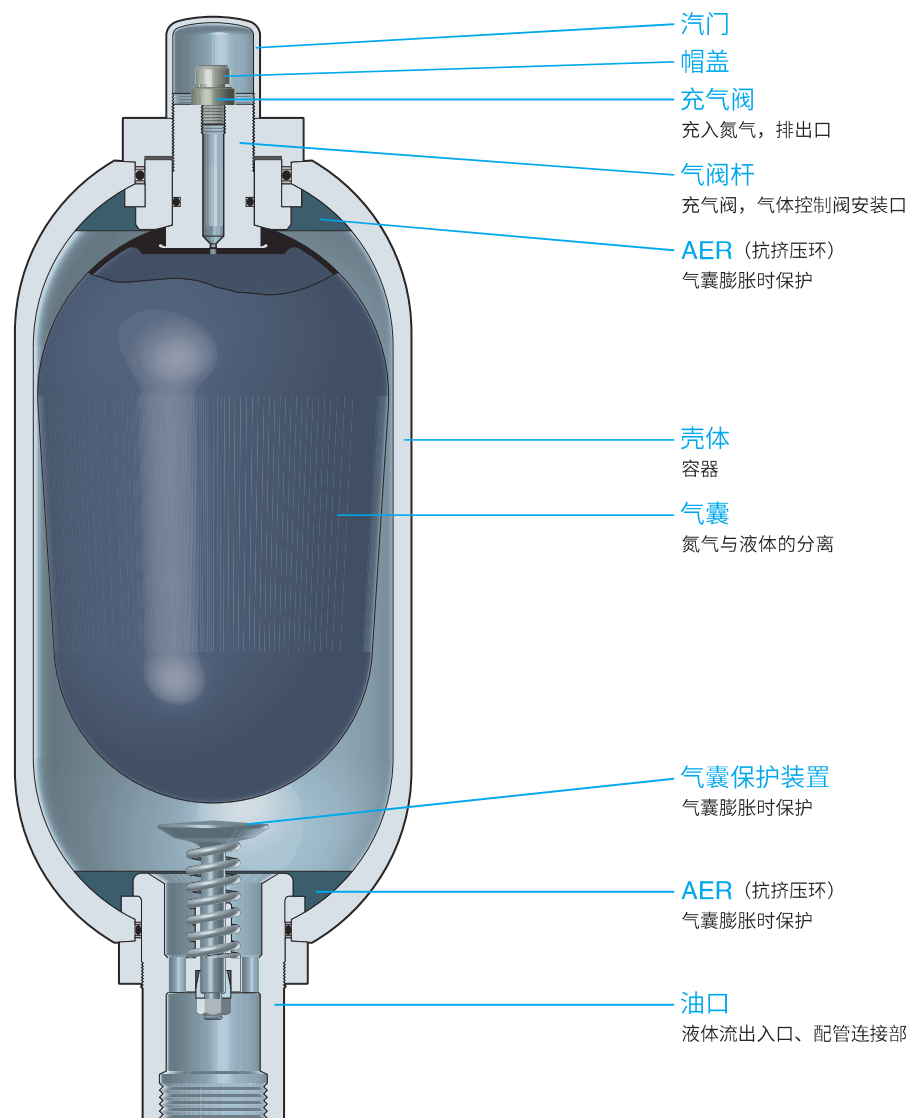
气体控制阀

是集成了氮气充入口、压力计、
安全阀的阀、安装于气阀杆上。

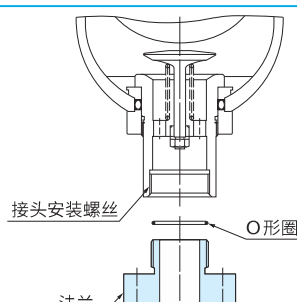


气体端选配件

记载37~39页



套管



法兰

液体端接口

拥有用于将蓄能器与设备机械连接的各尺寸套管、法兰。

记载32~35页