

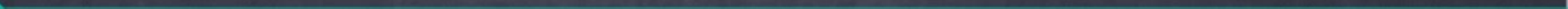






01

Chapter





气动阀的定义与分类



定义

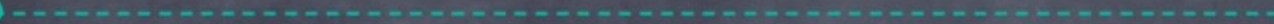
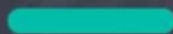


分类

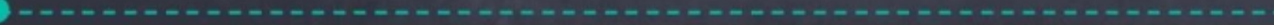
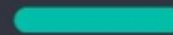


气动阀的结构与组成

结构



组成





气动阀的工作原理简介



工作原理



控制方式





02

Chapter



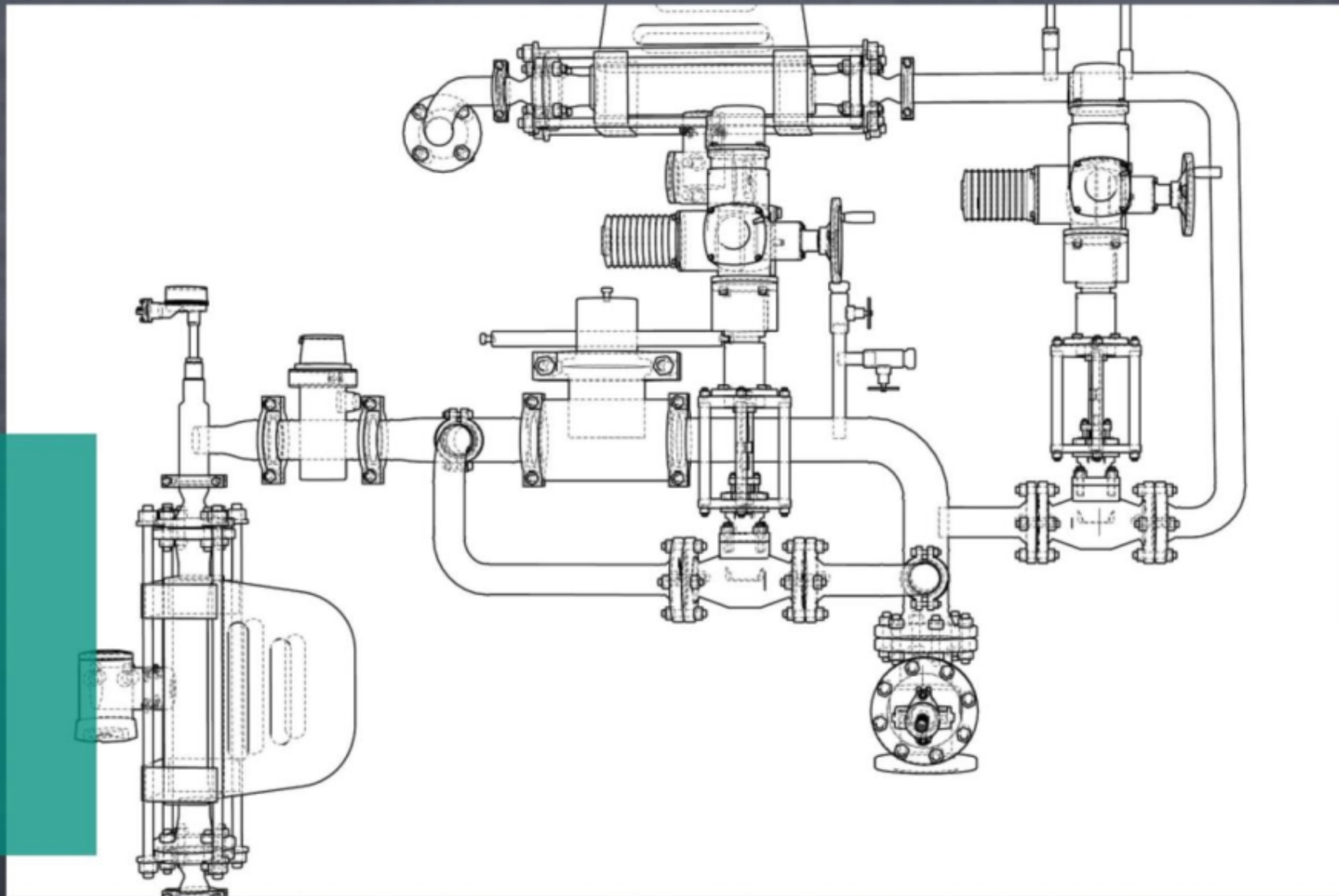


控制系统的组成及工作原理

控制系统组成

工作原理概述

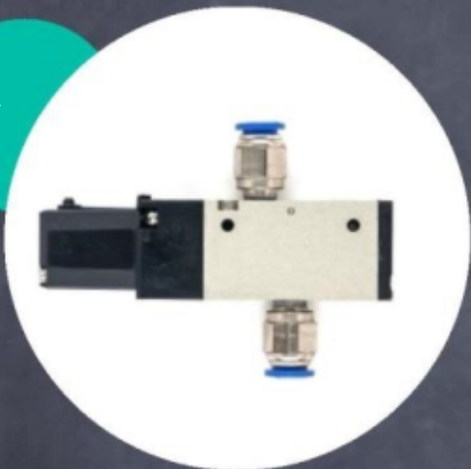
通过控制器接收输入信号，控制执行器动作，从而驱动阀门开启或关闭，实现对管道中介质的控制。





控制器及执行器的选择与使用

01



控制器选择



02



执行器选择



03



使用方法





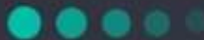
控制系统中的安全保护装置

安全保护装置

为确保系统安全运行，气动阀的控制系统通常配备有安全保护装置，如超压保护、过热保护等。

装置功能与操作

了解各种安全保护装置的功能和操作方法，如超压保护装置可感知系统压力异常并采取相应措施。





03

Chapter



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/648117127037006140>