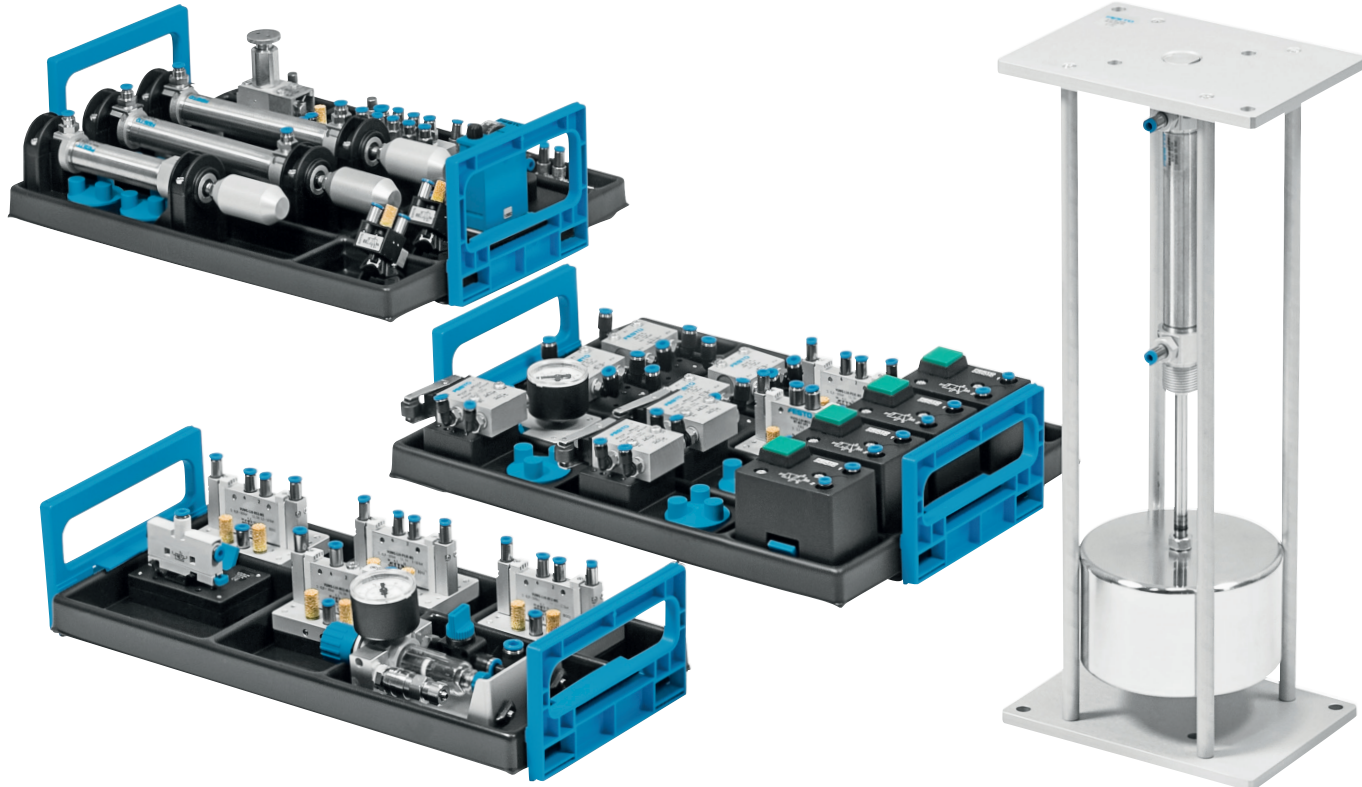


# BIBB气动设备组

## 适用于BIBB气动课程



### BIBB 气动 2007/2008

推荐使用“气动控制技术”培训课程的新版本，由 Bundesinstitut für Berufsbildung (BIBB, 德国联邦职业教育和培训学院) 出版。

Festo Didactic 为该课程提供合适的设备组。

与 1999 版相比，2007/2008 版添加了以下新内容：

- 先导单向阀在气压下降时，停止任何位置的气动驱动器。
- 气动接近传感器替代滚筒杠杆阀来感知气缸。
- 了解真空技术：文丘里喷嘴/拉瓦尔喷嘴的真空生成，以及吸力夹持器的简单操作。

### Festo Didactic 的优势

包含所有练习和活动所需电路图的光盘是包含在送货范围内的组件。它们是适用于 FluidSIM® 气动的 CT 文件格式和 PDF 文件格式。

所有设备组的组件均与 Festo Didactic 培训包组件兼容。

这意味着您可以借助 BIBB 气动设备组辅助 TP 101，或通过 TP 101 补充您的 BIBB 气动设备组。

大量关于气动学基本原理的信息！

### 还需订购：

#### 气动控制技术 - 学员练习

强烈推荐，由 Bundesinstitut für Berufsbildung (BIBB, 德国联邦职业教育和培训学院) 出版。

除 11 个需要使用 BIBB 气动设备组的练习以外，还包括以下主题：

- 压缩空气生成
- 控制技术的基本术语
- 服务
- 维护
- 检验
- 维修流程
- 故障查找/分析/记录

### 气动控制技术- 练习和解决方案

强烈推荐，由 Bundesinstitut für Berufsbildung (BIBB, 德国联邦职业教育和培训学院) 出版。

“气动控制技术，学员练习”这本书为学员提供 11 个练习，以及解决方案和电路图。

de

90090

de

90070

## 设备托盘的整套设备组BIBB气动

549840

## 重要组件一览:

1 3x 带按钮开关的 3/2 路阀, 常闭	152860
2 1x 带按钮开关的 3/2 路阀, 常开	152861
3 3x 3/2 通滚筒杠杆阀, 常闭	152866
4 1x 3/2 通阀, 单气控	576302
5 1x 5/2 通阀, 单气控	576307
6 3x 5/2 通双先导阀, 双气控	576303
7 1x 5/3 通阀, 中间位置关闭	576304
8 1x 气动计时器, 常闭	540694
9 1x 压力顺序阀	152884
10 1x 梭阀 (OR)	539771
11 3x 双压阀 (AND)	539770
12 1x 快速排气阀	539772
13 2x 单向节流阀	193967
14 2x 气控单向阀	540715
15 2x 气动接近传感器, 带气缸接头	2764815
16 1x 真空吸盘, 10 mm 直径	560158
17 1x 真空发生器	548628
18 1x 单作用气缸	152887
19 2x 双作用气缸	152888
20 1x 负载	152889
21 1x 压力表	152865
22 1x 带过滤控调压的启动阀	540691
23 1x 分气块	152896
24 2x 气管, 4x 0.75 银色 10 m	151496

## 配件, 还需订购:

铝合金板 → 第 39 页

压缩机 → 第 136 页

## 补充媒体

- 基于网络的气动培训
- **FluidSIM®** 气动设计和仿真程序
- 剖切模型箱
- 气动海报组
- 课本: 气动学, 基础水平
- 练习手册: 气动学, 基础水平  
TP 101
- 练习手册: 气动学, 高级水平  
TP 102
- GRAFCET 图纸模板

