

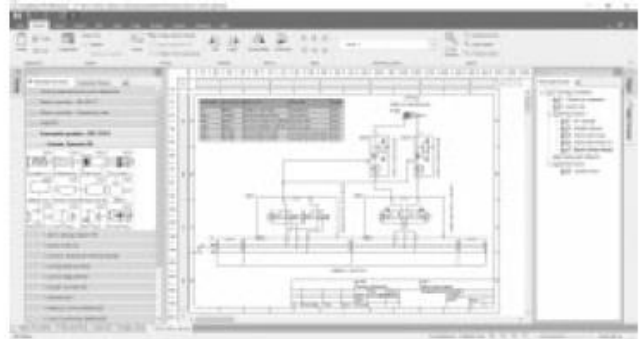
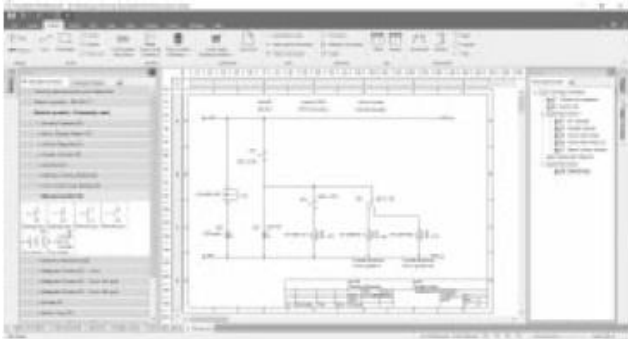
FluidDraw® 软件

FESTO



轻松提供完整的回路文档

带有符号库、回路图和项目树的 FluidDraw P6



说明

使用 FluidDraw P6 可以快速、轻松地创建电气和气动回路图以及专业项目，包括绘图框架和标题块。使用该软件，可以轻松提供完整系统的文档并可创建简单的草图。

除了广泛的标准回路符号外，该软件还包括 Festo 产品目录中的所有部件及其订货号和技术细节。

设备标识是自动分配的，可以根据需要进行调整。可以在自动生成评估中输出项目数据和回路信息。
现有 Festo 在线商店帐户的购物篮可在 FluidDraw 中使用。

除了专有 FluidDraw 文件格式外，该软件还支持 DXF 文件和使用较早版本的 FluidDraw 或 FluidSIM 创建的回路图。

许可

许可模型

所有 FluidDraw 许可均为网络许可，可以在许可服务器上共享，也可以在个人电脑或笔记本电脑上本地使用。

在您购买许可后，将立即以票证形式向您提供许可，您可直接在 FluidDraw 中将其激活。

测试许可

- 许可有效期 30 天
- 扩展为不同许可后可随时生效

学生许可

- 许可有效期为一年
- 需要提供权利证明（例如入学证明）
- 在桌面上识别学生许可并打印输出

FluidDraw 365 按年付费

- 每个许可的有效期为一年，并会自动续订
- 包括版本 P6 中的所有更新
- 包括到更高版本的所有升级
- 可以随时结束

FluidDraw P6 许可购买

- 没有使用期限
- 包括版本 P6 中的所有更新

系统要求

- Windows 7 或更高版本
- 需要访问互联网才能激活

新功能

- 功能区样式的菜单布局
- 描述阀岛，包括自动分配到多个页面
- Festo 电机和控制器的新符号
- 直接访问在线购物篮
- 直接访问在线服务，包括回路图中的参数表或文档
- 灵活的列表和其他评估模板，可以单独调整和导出
- 简单的表格
- 导出/导入程序设置
- 两字符可调节设备标识符
- 保存项目模板
- 许可借用
- GRAFCET 支持
- PDF 导出，包括超链接

经典功能

符号库

- 符合 ISO 1219-1 的完整气动符号库
- 符合 DIN EN 60617 的完整电气符号库
- 符合 DIN EN 81346-2 的智能自动识别设备
- 通过用户定义的符号库进行扩展

创建回路图

- 在不必断开连接电缆的情况下插入符号
- 自动连接点（自动连接）
- 可为配置的 Festo 产品自动创建所有符号，例如阀岛
- 具有网状点的智能电缆布线，可改变方向
- 帮助对齐和排列符号
- 自动更新的交叉引用
- 可在工作表中浏览的概述窗口（缩放功能）
- 256 个图纸平面

绘图

- 2D 装配图纸的几何绘图元素
- 创建并存档自己的符号
- 使用坐标绘制（长度、宽度和半径）
- 尺寸（毫米、厘米和英寸）

管理

- 一个项目中可以有多个工作表
- 项目的结构可以使用子文件夹
- 同时打开多个项目

评估

- 部件清单
- 触点图像
- 端子图
- 电缆图（表格形式的接线概览）
- 气管清单（表格形式的气管概览）
- 目录
- 完全可定制

产品数据

- 通过集成的 Festo 目录进行离线搜索
- 用户定义的产品数据库和产品目录，具备搜索功能
- 访问 Festo 离线购物篮
- 访问 Festo 在线购物篮

传送

- 自动转换 Festo 产品名称
- 可以设置用户定义的翻译表
- 各种程序级别的语言设置范围

接口

- 可以将数据导出到 Festo 在线购物篮
- 可以从 Festo 目录的集成离线版本导入数据
- 导入和导出图形格式（BMP、DXF、GIF、JPG、PNG、TIF 和 WMF）
- 导入和导出零件清单（TXT 和 CSV）
- PDF 导出
- 导入和导出自定义产品数据库（TXT 和 CSV）
- 导入和导出自定义翻译表（TXT 和 CSV）

订货数据	
	订货号 型号
测试许可有效期为 30 天	8085494 GSWF-FD-T-RN-1M-1
针对学生和教师的学生许可，有效期一年	8085495 GSWF-FD-E-RN-12M-1
FluidDraw P6 许可购买	8085496 GSWF-FD-P6-RN-1
FluidDraw 365 按年付费	8085497 GSWF-FD-P-RN-12M-1