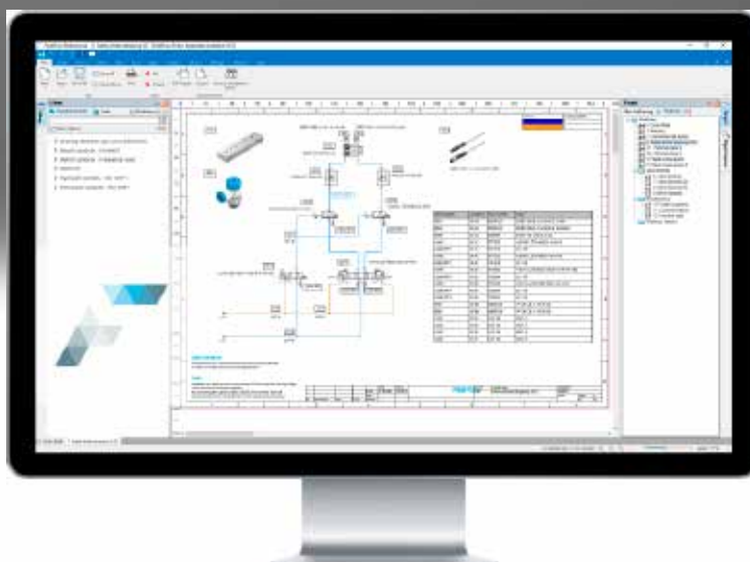


软件 FluidDraw®

FESTO



技术参数

轻松提供完整的回路文档

概述

FluidDraw 可轻松创建气动、液压和电气回路图以及专业项目，包括图纸框架、标题模块。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 产品样本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。可以在自动生成的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

许可模式

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，将立即以凭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

FluidDraw 365 年度订阅

- 每个许可的有效期为一年，并会自动续订
- 包括所有更新
- 包括所有升级到新版本的更新
- 可随时终止

系统要求

- Windows 8 及以上
- 互联网访问权限，用于激活，以及用于创建诸如阀门岛等复杂产品的回路图

技术参数

功能			
符号库	创建回路图	绘制图纸	管理
<ul style="list-style-type: none"> 符合 ISO 1219-1 的完整气动符号库 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 Festo 产品的海量符号库 GRAFNET 支持 	<ul style="list-style-type: none"> 无需断开连接电缆即可插入符号 自动连接点 (自动连接) 为可配置的 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 	<ul style="list-style-type: none"> 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 (mm, cm, inch) 简易表格 	<ul style="list-style-type: none"> 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 管理项目模板
评估	产品数据	传输	接口
<ul style="list-style-type: none"> 零件清单 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 完全可自定义 	<ul style="list-style-type: none"> 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 购物车 创建 Festo 阀岛的气路图, 包括可选划分成多个表格页 直接访问在线服务, 包括技术参数货回路图的文档 	<ul style="list-style-type: none"> 自动翻译 Festo 产品名称 可创建用户自定义翻译表 用于多种程序层级的语言设定 	<ul style="list-style-type: none"> 可以将数据导出到 Festo 在线购物车 导入和导出图形格式 (BMP, DXF, GIF, JPG, PNG, TIF, WMF, SVG) 导入和导出零件清单 (TXT, CSV) PDF 导出 导入和导出自定义产品数据库 (TXT, CSV) 导入和导出自定义翻译表 (TXT, CSV) 导入和导出程序设置
订货数据			
		订货号	型号
FluidDraw 365 年度订阅		8085497	GSWF-FD-P-RN-12M-1