

**DPP-4 / DPP-8双活塞泵**  
材料适用性更加广泛的供胶系统  
智能化和网络化 – 技术超前！

喷胶系统  
质量检测系统  
视觉检测系统

# “优雅”的供胶系统

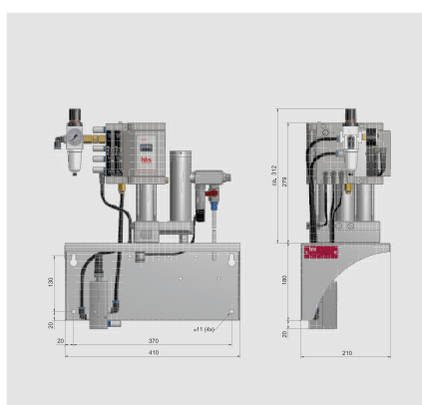
新研发的双活塞泵代表Baumer hhs在供胶技术上的锐意进取。两个活塞的精确电子控制，确保在任何生产速度下都能对胶压实现理想管控，从而无需使用额外的压力调节器。其在供胶时的高度稳定性保证了喷胶时胶水粘度的一致性。维护需求低，且胶泵在其彩色显示屏上可以显示当前系统运行状态，并与Xtend<sup>3</sup>控制器通讯互联，进行无故障生产。



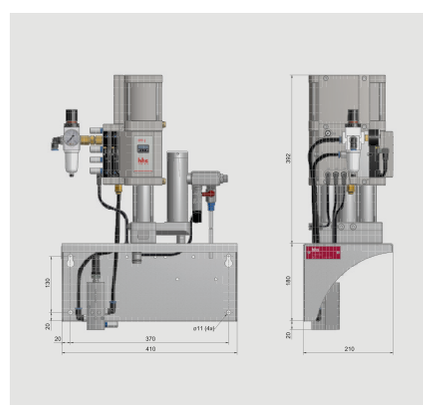
DPP泵控制面板，彩色显示屏快速识别运行状态

## DPP-4 / DPP-8

- 电子控制的双活塞泵
- 无需压力调节器
- “优雅”供胶，高稳定性
- 彩色显示屏快速识别工作状态
- 与Xtend<sup>3</sup>控制器通信互联
- 泵仅输出即时所需的上胶压力
- 智能电控诊断和排除故障
- 低维护需求



DPP-4的尺寸图



DPP-8的尺寸图

所有规格如有变更，恕不另行通知

## 技术参数

配件	功能	输入	输出	传输速度*	重量
供胶装置 KFE-DPP-8	气动传动，自吸式，比例8:1，电子控制	压缩空气6.0-7.0巴（87-101psi），无油，干燥，电气连接：24 V DC，0.5 A，信号：0-20毫安，胶黏剂最大6000mPa.s**	胶黏剂压力最大40巴	2.0升/分钟，20个上下冲程/分钟，扬程：3.0米	20,5 kg
供胶装置 KFE-DPP-4	气动传动，自吸式，比例4:1，电子控制	压缩空气6.0-7.0巴（87-101psi），无油，干燥，电气连接：24 V DC，0.5 A，信号：0-20毫安，胶黏剂最大6000mPa.s**	胶黏剂压力最大20巴	2.0升/分钟，20个上下冲程/分钟，扬程：3.0米	17,5 kg
液位传感器	浮动开关	电气连接24 V DC	1个报警信号	-	-

\* 输送速率取决于胶黏剂的粘度。  
\*\* 实际胶水使用范围大于测试值

Baumer hhs提供品类齐全的喷胶和质量检测系统。  
更多信息，请查看[www.baumerhhs.com](http://www.baumerhhs.com)



Baumer hhs GmbH  
Adolf-Dembach-Straße 19 · 47829 Krefeld · Germany  
Phone +49 2151 4402-0 · Fax +49 2151 4402-111  
info.de@baumerhhs.com · www.baumerhhs.com

堡盟电子(上海)有限公司  
上海松江工业区民强路1525号 (申田LOFT) 11幢 201612  
Phone +86 21 3701 8835 · Fax +86 21 3701 8839  
sales.cn@baumerhhs.com

DPP-CHIN-0816.如有技术上的更改，恕不另行通知。如有错漏，可加更正。德国印制。