

Reactor H-XP2/H-XP3 液压聚脲设备

Reactor H-XP2 和 H-XP3 设计用于涂敷聚脲和其它需要高压力的涂层，可为高输出应用提供出色的动力与性能。混合加热器快速加热涂料，并将温度维持在设定值，即使以大流量喷涂也能正常运行。

借助 Reactor H 系列产品来涂覆涂层，您可以为日常工作提高生产率，并增强最终效益。

所有 Graco Reactor H 系列配比器

- ▶ 强大的混合加热器 - 快速加热涂料，并将温度维持在设定值，即使以大流量喷涂也能正常运行
- ▶ 数字热与压力控制器 - 让您对温度与压力进行编程，并监控机器的性能
- ▶ 卧式容积式泵 - 易于保养，并提供更平顺的转换过程，以维持较佳喷涂喷型

规格参数	
型号	H-XP3
最大工作压力	3-ph:3500psi(240bar,24.0MPa) 1-ph:3200psi(221bar,22.1MPa)
最小工作压力	850 psi(59 bar, 5.9 MPa)
最大管道长度	410 ft (125 m)
最高流体温度	190°F (88°C)
输出量	2.8 gpm (10.6 lpm)
重量	597 lb (271 kg)

