

Reactor A-25双组份聚氨酯气动发泡喷涂设备

Reactor A-25 是一种 Graco 设计的发泡喷涂配比器，在作业区域带来满足您期望的可靠性。该产品能够维持始终如一的温度控制，即使您以大流量喷涂，也是如此 – 这使得发泡质量更高。

- ◎ 固瑞克先进性能设计，融合Reactor A-20及Guardian A-5的优良性能并再次升级
- ◎ 三区独立温控设计，适用于更广泛的喷涂聚氨酯配方
- ◎ 精确恒定的喷涂温度监控，实现最佳混合效果并最大化材料的发泡量
- ◎ 稳定的喷涂雾化压力，持续恒定吐出量
- ◎ 操作简单，维护快捷方便

三区加热控制

- ◎ 可分别设定A料、B料、加热管道的工作温度
- ◎ 三区独立温控设计，适用于更广泛的喷涂聚氨酯配方
- ◎ 直观数控显示

DataTrak控制装置（可选）

- ◎ 物料用量统计

回流阀

- ◎ 提供更加可控的压力平衡

复合加热器

- ◎ 快速加热材料达到所需喷涂流体温度
- ◎ 在最大流量时保持固定恒定温度

NXT空气马达

- ◎ 低耗气量，高工作效率
- ◎ 使用消声器降低工作噪音
- ◎ 空气换向阀实现平稳快速换向，减少脉动引起的喷幅变化

重载车轮（可选）

- ◎ 适用于任何复杂的工作环境



可快速拆卸的泵下缸体

- ◎ 使拆卸和维护变得简便

ISO泵润滑系统

- ◎ 防止在泵的密封件和轴位置发生异氰酸酯结晶