

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

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

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

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

