



Sistemas de Producción Manual MPS

Flujo Eficiente de Materiales en la Producción de Calentadores con MPS

Abajo:
Los componentes son ensamblados en forma secuencial, en flujos de una sola pieza en las estaciones Bosch Rexroth



00127435



00127365

Arriba:
Los racks tipo supermercado fabricados con los componentes de la línea MPS de Bosch Rexroth pueden ser adaptados individualmente, por ejemplo para contenedores y tamaños de

Aplicación

Industria: Automatización y Manejo

Sistema: Línea de ensamble y producción en células

Parte del sistema: Estaciones de trabajo y racks de materiales

Cliente: BBT Thermotechnik GmbH, Wernau, Alemania

Sistema / Proceso

- Estaciones de trabajo en producción en células
- Estaciones de trabajo para pre-ensamble de componentes
- Racks para suministro de materiales de materia prima y durante el ensamble

La Solución

- Los Sistemas de Producción Manual como la base para el diseño de las estaciones de trabajo, así como racks en el área de ensamble y para el suministro de materia prima

Motivos para la decisión / Beneficios

- Flexibilidad del sistema que puede ser transferida a la operación
- Configuración del sistema de producción simple que permite el desarrollo de trabajo estandarizado
- Adaptación individual a condiciones específicas como dimensiones del producto o tamaños de lote
- Diseño ergonómico de estaciones de trabajo y racks de materiales