

Ejercicios de montaje de robineterías

Las robineterías son elementos de tuberías, que se suelen instalar especialmente para cerrar o ajustar flujos de materia. Entre ellos, encontramos en primera línea: válvulas, válvulas de compuerta y grifos. Dependiendo del modo de trabajo, se pueden utilizar distintas robineterías para tareas diferentes.

Con la serie de equipos MT sobre el tema ejercicios de montaje para robineterías, GUNT ofrece a los futuros instaladores y técnicos de instalaciones la posibilidad de aprender sobre el montaje, funcionamiento y mantenimiento de válvulas, válvulas de compuerta y grifos. Después del montaje, se puede comprobar la estanqueidad del componente con ayuda del banco de pruebas hidráulico para robinetería MT162.

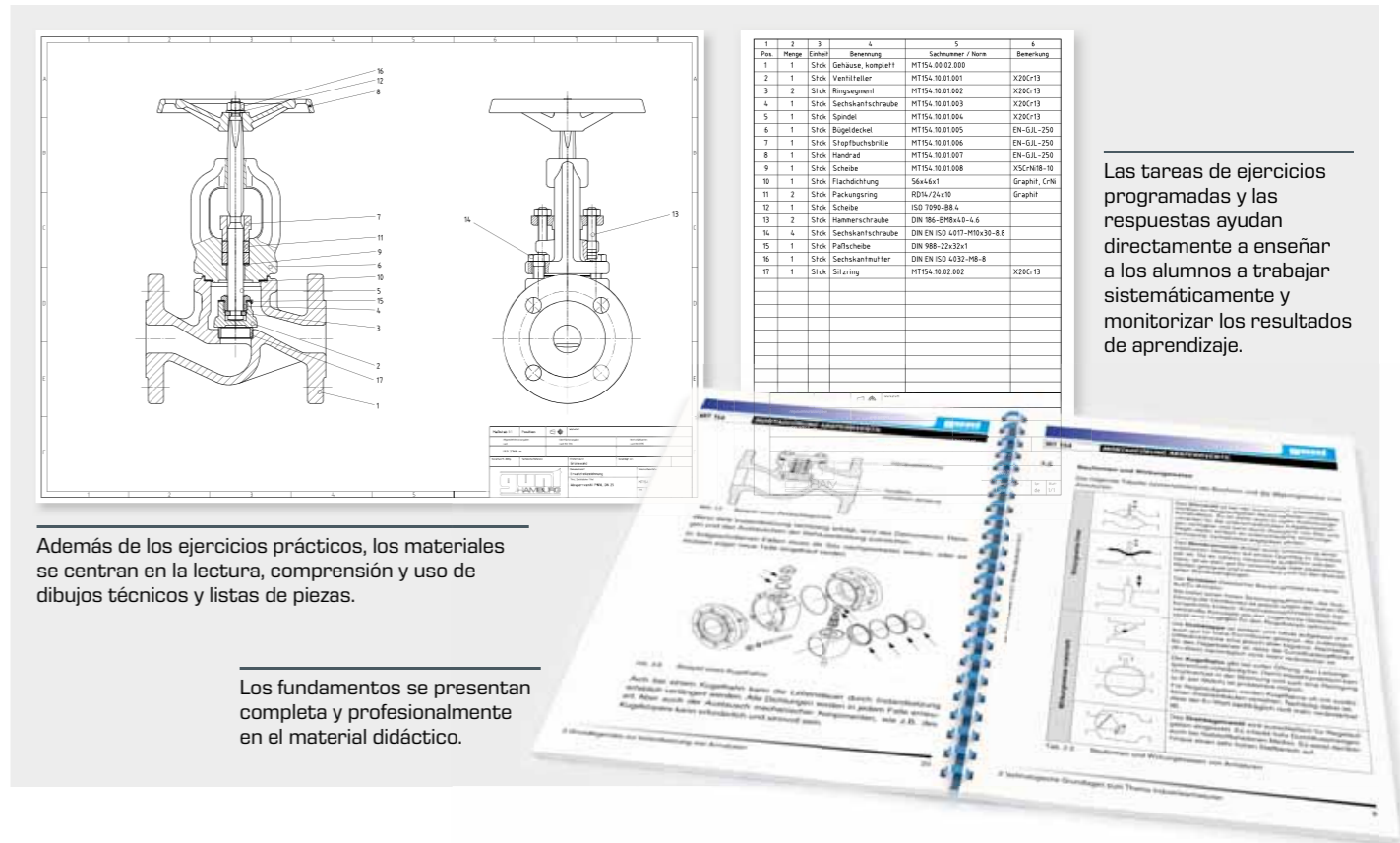
Los ejercicios de montaje individuales son apropiados como trabajos en grupo con reparto de tareas o proyectos

Ejercicios de montaje en ejemplos de la práctica

Comparación de robineterías distintas y sus modos de trabajo



- control de calidad del montaje con el banco de pruebas hidráulico para robinetería MT162
- conexión profesional de robineterías
- prueba de estanqueidad de carcassas y guarniciones para bridas



Además de los ejercicios prácticos, los materiales se centran en la lectura, comprensión y uso de dibujos técnicos y listas de piezas.

Los fundamentos se presentan completa y profesionalmente en el material didáctico.

Las tareas de ejercicios programadas y las respuestas ayudan directamente a enseñar a los alumnos a trabajar sistemáticamente y monitorizar los resultados de aprendizaje.



Planificación de pasos de montaje y procesos

Montaje completo de elementos individuales de la máquina hasta la robinetería

Familiarización con elementos de la máquina y piezas estándar