



MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE UNA BOMBA DE ENGRANAJES



DL PSM07

Este kit de montaje permite el montaje y el mantenimiento de una bomba de engranajes que se utiliza habitualmente con fluidos de alta viscosidad y sin partículas sólidas.

En este tipo de bombas, el caudal es proporcional a la velocidad de rotación de los engranajes (rpm), lo que permite alcanzar altas presiones y caudales de servicio.

Gracias al despiece, los estudiantes pueden aprender todos los componentes de la bomba y su funcionamiento.

El material se suministra almacenado y protegido en una caja de transporte junto con las herramientas necesarias para su uso.

El manual de usuario, incluido con el equipo, muestra de forma clara y con numerosas imágenes todo el proceso de funcionamiento.

OBJETIVOS DE LA FORMACIÓN

El manual de práctica contiene las instrucciones necesarias para el montaje y desmontaje del dispositivo, así como las pautas necesarias para realizar su mantenimiento y reparación.

CARACTERÍSTICAS DE LA BOMBA

- Tubería de gas: 1",
- Potencia nominal: 1 HP,
- Presión máxima: 7 kg/cm²,
- Caudal: 20 l/min.