Bomba CEN04



Marca: MYALUB

Código del producto: CEN04

Contactar para el precio: 83355499

Phone: 83355499 - Email: portal@mya.com.mx

Descripción

Bomba CEN04 Type Pressure-Relief Electrica Automatica 2L 220v

Caracteristicas

- 1. El tipo CEN04 tiene un temporizador, que controla la operación y el intervalo de tiempo. Tiene indicadores de operación, anormales e intervalos que son fáciles de verificar visualmente.
- 2. Recomendar trabajar con distribuidores de volumen. Si funciona con un dirtributor de volumen de tipo CAB o CBB, alimentará aceite durante el tiempo de operación. Si funciona con un distribuidor de volumen de tipo CDB o T, si alimenta aceite durante el intervalo de tiempo.
- 3. El volumen de descarga es fijo. Los puntos de lubricación del distribuidor de volumen suministran un flujo fijo de aceite.
- 4. Tiene un dispositivo de interruptor de presión y se ha configurado como 8 kg / cm2, lo que asegura el volumen de aceite del punto de lubricación y verifica si la tubería funciona normalmente. Las especificaciones estándar son el contrato NC (cierre normal), lo que significa que si la presión es anormal, tendrá una señal.
- 5. Tiene un interruptor de flotador (contacto NC) que puede detectar el volumen de aceite. Cuando el nivel de aceite es inferior al nivel mínimo, el interruptor de flotador enviará una señal continua automáticamente y el zumbador emitirá una alarma.
- 6. Tiene un medidor de presión donde un operador puede verificar la presión fácilmente.
- 7. Por favor, no presione el aceite de alimentación forzada (botón F) más de tres minutos para evitar la sobrecarga. Cuando la temperatura alcance los 100 °C, el sensor estará encendido para detener el motor.

Continúe funcionando aproximadamente 5 minutos.

8. Su función es similar a la del tipo CEN03. La diferencia es que el tipo CEN03 es sin temporizador y el tipo CEN04 está controlado por un temporizador. Los tipos CEN01 y CEN02 son lubricadores de resistencia.

Aplicaciones de equipos de máquinas.

- 1. Se puede usar para las máquinas que requieren un racionamiento estricto del flujo de aceite.
- 2. Por lo general, se utiliza para máquinas de procesamiento o máquinas de proyección.