

Conjunto Bomba trasvase FAHER fijación lateral contenedor Urea-AdBlue



Referencia: BF-132-2
EAN-13: 8427429142104
Marca: FAHER



- **Precisión en el trasvase:** Gracias a su contador digital, este sistema ofrece mediciones exactas del volumen de líquido trasvasado, permitiendo un control más estricto del consumo de Urea-AdBlue.
- **Versatilidad:** Su diseño de fijación lateral a depósitos IBC permite que pueda ser instalado fácilmente en diferentes entornos y con diferentes tipos de contenedores IBC.
- **Ahorro económico:** Al contar con un sistema preciso, se evitan derrames o sobreuso de la solución, reduciendo los costos asociados con la adquisición de más Urea-AdBlue.
- **Facilidad de uso:** La fijación lateral y el sistema eléctrico simplifican el proceso de trasvase, minimizando la necesidad de intervención manual y reduciendo el esfuerzo del usuario.

Descripción general

El Conjunto bomba trasvase Urea-AdBlue eléctrica AC con contador digital y fijación lateral a depósito IBC es un sistema de bombeo eléctrico diseñado específicamente para el trasvase de Urea-AdBlue, una solución utilizada en motores diésel para reducir las emisiones de óxidos de nitrógeno.

Este conjunto se fija lateralmente a un contenedor tipo IBC (Intermediate Bulk Container) y cuenta con un contador digital para un seguimiento preciso del volumen trasvasado.

Equipo de suministro para la distribución de Urea-AdBlue a través de bomba eléctrica 220 V y contador digital. Con tubo de aspiración desde la tapa del contenedor, bastidor de anclaje por el lateral y pistola automática.

Equipamiento:

Electrobomba Urea 220 V 40 L/min.

Contador electrónico digital 120 L/min.

Tubo de 1,5 m de aspiración, ajustable a la tapa del contenedor.

Manguera Ø 20 de 4 m de impulsión racorada.

Soporte mural de anclaje.

Boquerel automático Urea-AdBlue

Recomendaciones de uso

Asegúrese de que la conexión entre el depósito IBC y la bomba esté bien sellada para evitar fugas.

No exceda la capacidad máxima de bombeo especificada por el fabricante.

Utilice siempre guantes y gafas de seguridad cuando opere la bomba para evitar el contacto directo con Urea-AdBlue.

Asegúrese de que la bomba esté desconectada de la fuente de energía antes de realizar cualquier tipo de mantenimiento o reparación.

No exponga el equipo a temperaturas extremadamente altas o bajas para garantizar su correcto funcionamiento.

Recomendaciones de mantenimiento

Limpie periódicamente el contador digital y los componentes externos de la bomba para eliminar el polvo y los residuos.

Verifique las conexiones y sellos regularmente para asegurarse de que no haya fugas.

Realice un servicio técnico periódico según las recomendaciones del fabricante para garantizar la longevidad y eficiencia de la bomba.

Sectores industriales de aplicación

Automotriz

Transporte pesado
Minería
Agricultura
Generación de energía
Construcción
Industria marina
Logística y distribución.

Características

Bidón	Contenedor
l/min	40
Voltios	220

Dimensiones

Peso artículo (kg)	14,50
Largo artículo (cm)	50
Ancho artículo (cm)	35
Alto artículo (cm)	20

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	15,50
Presentación	CAJA