

Kits de reparación básicos

El liderazgo en el mercado y el alto rendimiento de sus bombas Flygt puede peligrar la primera vez que en sus equipos se realice un mantenimiento si no se utilizan las piezas correctas. Puede suceder que si carece de la información exacta para encargarlas haya pedido piezas erróneas. O que tal vez reciba las piezas apropiadas, pero que luego se percate de que necesita otras dos para dar el mantenimiento correcto. Para asegurar que esto no suceda y ponerle las cosas más fáciles hemos creado kits de reparación básicos que son únicos en su tipo para cada producto.

Hay disponibles kits de reparación básicos para la mayoría de las bombas y agitadores Flygt. Cada kit contiene las piezas necesarias para efectuar una revisión de la unidad de accionamiento. Consta de los rodamientos principales y de apoyo, juntas mecánicas interiores y exteriores, y de un juego completo de anillos tóricos. Ciertos juegos de piezas también contienen los componentes necesarios para una revisión general de la unidad de accionamiento, como arandelas y anillos de seguridad. Junto con los kits se entregan las instrucciones necesarias para realizar un montaje correcto.

Utilizando nuestros kits usted podrá estar seguro de que restablece el rendimiento óptimo y la calidad de su bomba o agitador. Recibirá un kit especificado para su producto, y tendrá garantía de contar con todos los elementos que hacen que una bomba sea Flygt.



Ventajas

Manejo más simple

Un conjunto de piezas significa un almacenamiento más simple y una manipulación física más fácil. Un número de artículo simplifica el proceso de cursar pedidos.

Ahorros de tiempo

Tener todas las piezas en una caja significa menos tiempo dedicado a la administración y elimina el riesgo de haber de esperar el suministro de piezas debido a que no se dispone de todos los componentes necesarios para la reparación. Una logística más simple también ahorra tiempo.

Menos costes

Reducirá los costes de manejo y administración y obtendrá un precio más bajo por artículo en comparación con comprar las piezas separadamente.



Suministro rápido

Cuando usted necesita kits de reparación básicos, los quiere recibir en seguida. En Xylem, mantenemos en stock un número excepcionalmente alto de componentes, y esto significa entregas rápidas. Tenemos en stock todos los kits de reparación básicos de Flygt en nuestros centros de distribución para suministro inmediato. También contamos con expertos que le ayudarán a encontrar el kit de servicio idóneo para los requisitos especiales de su aplicación.



Piezas de alta calidad

Xylem garantiza que todas las piezas en un kit de reparación básico son originales de Flygt o de fabricantes de productos originales (OEM). Podrá estar tranquilo sabiendo que instala las piezas apropiadas para un funcionamiento sin problemas.



Incluyen los anillos tóricos

Los kits de reparación básicos contienen un juego de anillos tóricos, que también pueden adquirirse separadamente en kits de anillos tóricos.



Kits complementarios para bombas de achique

Flygt ha desarrollado kits para reparaciones hidráulicas y kits de piezas antidesgaste para los modelos de bomba de achique más comunes. Combinados con un kit de reparación básico proporcionan todo lo necesario para efectuar una reparación completa de su bomba.



Pegatina de servicio

Los kits contienen pegatinas de servicio que deberán adherirse a la bomba después de haber realizado la reparación. La pegatina certifica que la reparación se ha hecho con piezas originales de Flygt.

Kits de anillos tóricos

Las bombas y agitadores Flygt trabajan mejor con piezas originales de Flygt. Esto es igualmente cierto con los anillos tóricos, que pueden parecer un componente de poca importancia, aunque de hecho constituyen un eslabón destacado en la cadena que hace que su bomba sea una Flygt. Los anillos tóricos de Flygt se fabrican cumpliendo tolerancias exactas y aseguran que su bomba ofrezca un rendimiento óptimo. No basta con usar un anillo tórico que se adapte "más o menos". El ahorro de dinero puede comportar un error caro.



Los anillos tóricos pueden obtenerse en kits completos. Con nuestros kits de anillos tóricos usted obtiene el número y tamaño correctos de los anillos tóricos para su bomba o agitador concreto, y con sólo indicar un número de pedido. Nuestros anillos tóricos de goma de nitrilo o fluorada (vitón) están diseñados para soportar temperaturas altas y bajas. Pueden obtenerse kits para nuestras bombas y agitadores más corrientes. Las instrucciones de montaje entregadas con el kit le ayudan a instalar las piezas incluidas de la forma correcta.

Los anillos tóricos montados en una bomba envejecen más rápidamente debido al calor, a la presión y al impacto mecánico y químico del medio ambiente. Con el tiempo pierden el 20% de su forma original. Esto hace que sea importante sustituir todos los anillos tóricos cada vez que se desmonta la bomba o el agitador.

Las principales ventajas de adquirir los anillos tóricos en kits en lugar de hacerlo separadamente son:

Manejo

Dispondrá de todos los anillos tóricos necesarios para su producto concreto, clasificados y listos para uso. Tendrá:

- El número correcto de anillos
- Las dimensiones correctas
- La calidad correcta
- Los anillos correctos para una posición específica en la bomba

Siempre el componente correcto, incluso al actualizar el equipo

Cuando usted cursa pedido de un kit de anillos tóricos para su bomba o agitador, obtiene automáticamente los anillos tóricos correctos, incluso si los números de artículo se han actualizado. En cambio, si cursa pedido de los anillos tóricos separadamente, corre el riesgo de usar números de artículo antiguos.

Seguridad

Nuestros paquetes de piezas se almacenan protegidos contra los rayos ultravioleta, que aceleran el envejecimiento, y contra el calor.

Instrucciones de montaje

Se suministran instrucciones gráficas con cada kit. Esto facilita el montaje correcto de las piezas.

Las bombas grandes tienen kits de anillos tóricos diseñados específicamente para el mantenimiento preventivo.



Kits de reparación básicos con instrucciones gráficas para un servicio fácil, a prueba de errores.

