

Conjunto del cojinete de sellado

ESQUEMA DE LA SOLUCIÓN

ARCHIVO Nº: 10.145P
FECHA: FEBRERO DE 2014

REEMPLAZA A: 10.145P
FECHA: DICIEMBRE DE 2013

MÁS OPCIONES MÁS VALOR

Para hacer el mantenimiento de las bombas de circulación de tres piezas, la elección de piezas de repuesto puede suponer una gran diferencia para usted y sus clientes. El módulo del conjunto del cojinete de sellado y el del cojinete del eje de la bomba de repuesto ahora le ofrecen más opciones y le ayudan a sacar el máximo partido de sus oportunidades de mantenimiento.

Más valor para potenciar sus ventas con el diseño opcional exento de mantenimiento del cojinete de bolas

Llamadas de mantenimiento más rápidas - la Serie 5 rediseñada SBA hace que el mantenimiento en el sitio sea más sencillo

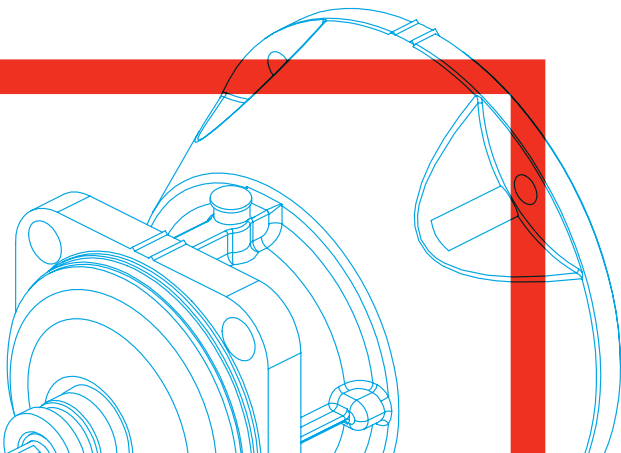
SOLUCIONES DE MANTENIMIENTO LÍDERES

Tener un negocio con un buen servicio de mantenimiento es un gran reto. Centrarse en la excelencia del mantenimiento, crear valor para los clientes y al mismo tiempo controlar sus costes puede hacer que las decisiones diarias de funcionamiento parezcan algo imposible.

Con la solución adecuada de piezas de recambio para las bombas de circulación de tres piezas, puede añadir más valor para el cliente migrando las instalaciones a la plataforma SBA de Armstrong. También puede reducir el tiempo de mantenimiento en el sitio para que sus llamadas de mantenimiento sean más rentables. Por último, con el SBA de Armstrong, puede minimizar sus costos de inventario almacenando piezas que son compatibles con múltiples diseños y tamaños de bombas.

Ahora, con la opción de cojinete de bolas sin mantenimiento, el conjunto del cojinete de sellado de Armstrong le ofrece más oportunidades y flexibilidad para responder a sus clientes.

Si desea encontrar piezas de repuesto que le ayuden a realizar el mantenimiento de bombas de circulación de tres piezas en el sitio, la mejor opción es el conjunto del cojinete de sellado universal de Armstrong. Cuando instale el probado SBA, de Armstrong, sus clientes obtendrán un gran valor y numerosas ventajas.



VENTAJAS CLAVE

Soluciones más seguras para el personal de instalaciones y mantenimiento

La confianza que da una solución duradera a largo plazo

Una selección de modelos para adaptarse a la instalación/funcionamiento de sus clientes

Garantía de una larga vida útil sin mantenimiento

Sustitución/mantenimiento en el sitio más rápidos

El diseño del conjunto del cojinete de sellado universal de Armstrong ofrece características que no encontrará en ninguna otra solución de reparación de bombas de circulación. Con el SBA de Armstrong, conseguirá:

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Una unidad con un mantenimiento fácil de hacer mediante el uso de un módulo universal

La elección entre el diseño de cojinete con manguito de larga duración o el diseño de cojinete de bolas que no precisa mantenimiento

Compatibilidad con las bombas de circulación de tres piezas Gossett, así como con las bombas de circulación de Armstrong s25 - s57, H32 - H 54 y 1050

Un nuevo y mejorado diseño para el modelo #5 que ofrece un acceso más sencillo al acoplador, a la vez que proporciona protección OSHA frente a los elementos rotatorios.

Incluye de serie un sello de carburo de silicona de primera calidad



El nuevo módulo universal es compatible con la base instalada de SBA de Armstrong

AHORA DISPONIBLE

MANTENIMIENTO GRATIS



INFORMACIÓN CRUZADA SOBRE EL SBA

NÚMEROS DE MODELOS DE BOMBAS		NÚMERO DE PIEZA DEL CONJUNTO DE COJINETE DE SELLADO				MÓDULO / KIT DE ARMSTRONG (+)	
ARMSTRONG	BELL & GOSSET	SBA - COJINETE LISO, ARMSTRONG	SBA - COJINETE LISO, B&G	SBA - SIN MANTENIMIENTO, ARMSTRONG	SBA - SIN MANTENIMIENTO, B&G	DISEÑO COJINETE LISO	DISEÑO SIN MANTENIMIENTO
S-25	¾	#100 ¾	810119-001	118844LF/ 189134LF	810119MF-001	N/A	
S-25	1	#100 1	810119-001	118844LF/ 189134LF	810119MF-001	N/A	816999-041 816999MF-041
S-25	1¼	#100 1¼	810119-001	118844LF/ 189134LF	810119MF-001	N/A	
S-25	1½	#100 1½	810119-001	118844LF/ 189134LF	810119MF-001	N/A	
S-35	1	2"	816549-091/ 810119-003	189165LF/ 189166LF	816549MF-091/ 810119MF-003	N/A	816999-041 816999MF-041
			816023-001(*)	189120-29/ 189131	816023MF-001(*)	N/A	
H-32	1	HV 1	816549-091/ 810119-003	189165LF/ 189166LF	816549MF-091/ 810119MF-003	N/A	816999-041 816999MF-041
H-32	1¼	HV 1¼	816549-091/ 810119-003	189165LF/ 189166LF	816549MF-091/ 810119MF-003	N/A	
H-32	1½	HV 1½	816549-091/ 810119-003	189165LF/ 189166LF	816549MF-091/ 810119MF-003	N/A	
S-45	2½	2½	816027-002	189105LF	816027MF-002	N/A	816999-041 816999MF-041
S-45	3	LD3	816027-002	189105LF	816027MF-002	N/A	
S-46		HD3	816027-002	189105LF	816027MF-002	N/A	
H-41		1 PR	816027-002	189105LF	816027MF-002	N/A	
S-55		PD-35	816032-000	186863/ 186863LF	816032MF-000	N/A	816999-041 816999MF-041
S-57		PD-37	816032-000	186863/ 186863LF	816032MF-000	N/A	
H-51		601	816032-000	186863/ 186864	816032MF-000	185332LF	
H-52		602	816032-000	186863/ 186864	816032MF-000	185332LF	
H-53		603	816032-000	186863/ 186864	816032MF-000	185332LF	
H-54		615	816032-000	186863/ 186864	816032MF-000	185332LF	

TORONTO

+1 416 755 2291

BUFFALO

+1 716 693 8813

BIRMINGHAM

+44 (0) 8444 145 145

MANCHESTER

+44 (0) 8444 145 145

BANGALORE

+91 (0) 80 4906 3555

SHANGHÁI

+86 21 3756 6696

NOTAS:

(+) Los módulos / kits de Armstrong no son intercambiables con los de B&G Pump o SBA.
(*) Sustitución para B&G, solo 2-3 series.

Para obtener más información,
póngase en contacto con su distribuidor Armstrong o visítenos en:
ArmstrongFluidTechnology.com/ContactUs