



Las válvulas de alivio de la compuerta son fundamentales para el funcionamiento de los engranajes de dirección y su rendimiento. Si se descuidan o se ajustan incorrectamente, estas válvulas pueden fallar con el tiempo o aflojarse. La válvula juega un papel importante en la longevidad de una bomba de dirección. Manteniendo o reemplazando las válvulas, se permite que el sistema funcione en condiciones normales reduciendo el esfuerzo innecesario a la bomba. Permitir que el sistema funcione más cerca de las temperaturas nominales reduce el desgaste de los componentes mecánicos y de sellado. También mejora la esperanza de vida total del aparato de dirección y aumenta el rendimiento del sistema de dirección.

En Freudenberg-NOK Sealing Technologies, estamos viendo más allá del kit de sellos para asegurar que estamos proporcionando las mejores soluciones técnicas de postventa para los reconstructores de equipo pesado de dirección hidráulica. Así, ahora ofrecemos válvulas de reemplazo de alta calidad bajo nuestra marca TransTec para los engranajes de la serie TRAS TAS (TAS 40, 55, 65 y THP 45, 60). Estos están diseñados y fabricados para cumplir con los requisitos de rendimiento de OEM (Material de Equipo Original por sus siglas en inglés), estos nuevos kits de válvulas están hechos para reemplazar válvulas de alivio de presión dañadas, flojas o desgastadas. Estas válvulas han sido probadas para asegurar un alivio confiable de la presión, lo que permite una mayor longevidad de la unidad de dirección reconstruida, y el sistema de dirección general. Las nuevas válvulas vienen listas para montar e instalar con una nueva manga y resorte. Póngase en contacto con su distribuidor para más detalles.

a brand of

FREUDENBERG-NOK