

Boletín técnico informativo

Horseheads, 18 de octubre de 2017

Kits de repuesto disponibles para Servostar obsoletos® Servoamplificadores Veritas iM

Introducción

Los servoamplificadores Servostar programados, utilizados en las máquinas de inspección Bucher Emhart Glass Veritas™ iM han sido declarados obsoletos por el fabricante. No hay reemplazo disponible.

Todos los servoamplificadores, que son utilizados por la estrella y por los motores de alimentación, así como también por los mecanismos de tapón / anillo y de carrera de inmersión, han sido reemplazados por servoamplificadores AKD. Los nuevos amplificadores AKD pueden mezclarse con los amplificadores Servostar existentes; sin embargo, los amplificadores AKD requieren modificaciones de cableado y una instalación única de un nuevo kit de panel de servoconvertidor (número de parte 28675A), las cuales están cubiertos en la Configuración de reemplazo del Servostar 28681A.

NOTA: *Los nuevos servoamplificadores AKD utilizados para los mecanismos de tapón / anillo y de carrera de inmersión funcionarán con los servomotores Jetter únicamente. Si está reemplazando un amplificador Servostar programado que acciona un motor de mecanismo de carrera Kollmorgen, también debe reemplazar el motor Kollmorgen por un motor Jetter compatible. Póngase en contacto con Bucher Emhart Glass para obtener más información sobre el motor Jetter correcto, si es necesario.*

Especificación

Este boletín afecta a los siguientes números de parte BEG:

- 17214B Impulsora de estrella programada
- 17212B1 Impulsora de alimentación programada
- 17212B1 Impulsora de alimentación programada
- 18402B Impulsora de tapón / anillo programada
- 18402B1 Impulsora de inmersión programada

Consulte 28681A Configuración de reemplazo del Servostar para determinar el kit de reemplazo correcto que se requiere para reemplazar dichos números de parte.

Servostar es una marca registrada de Kollmorgen Corporation.