



Válvula de llenado de tipo aséptico

Revisión Inhouse de LCS
N.º 0023



Aplicable para

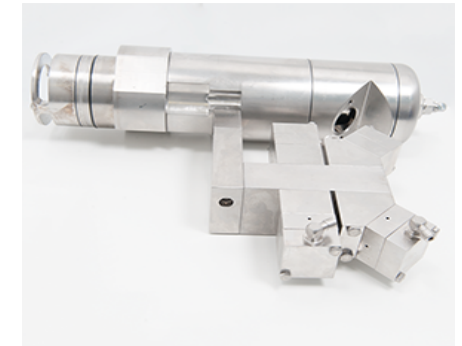
- Revisión Inhouse
- Programa de sustitución

Margen de tiempo para la revisión Inhouse

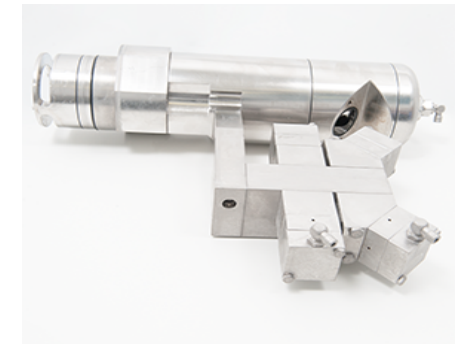
Una revisión estándar dura en promedio tres días. Este valor orientativo no comprende la entrega de entrada y de salida del módulo.

Se beneficia de las ventajas siguientes

- Reducción de costes con menores tiempos de parada en la producción
- Minimización del riesgo de un fallo inesperado de la válvula de llenado
- Entrega de salida con los mismos valores de ajuste como en el momento de la entrega de entrada
- Alivio del trabajo y utilización mejor enfocada de sus recursos in situ, en especial del personal y del tiempo
- Aseguramiento de un abastecimiento rápido – incluso de piezas inesperadas – gracias a un amplio stock de piezas de desgaste y de repuesto
- Calidad Krones garantizada durante la revisión de las piezas
- Información sobre posibles errores de manejo por técnicos de servicio experimentados
- Acceso a un gran parque de máquinas herramienta
- Organización del transporte de entrada y de salida del módulo, así como eliminación de piezas usadas y de residuos peligrosos por Krones



Suministro



Expedición

Contacto

Por favor, dirija su consulta al departamento de ventas de su filial local.

Más información acerca de nuestros adhesivos, detergentes, desinfectantes y lubricantes la encuentra bajo www.kic-krones.com.

