

Palanca Valvula KHS para Llenadora de Botellas y Latas

Características y Beneficios Notables

- ✓ Mejores rendimientos de producción gracias a aperturas más suaves... Elimina el impacto en el roceso de llenado
- ✓ Vida operativa prolongada y sin problemas Más de 2 años como resultado de un par controlado más bajo y la eliminación de componentes de alto desgaste
- ✓ El uso de CO2 muy reducido como resultado de sellos ajustados de aire
- ✓ Elimina el desgaste de la mariposa debido al menor par de disparo operativo
- ✓ Sin pastillas de freno que puedan desgastarse provocando contaminación o reducción de la estabilidad.
- ✓ Diseño limpio que elimina la posible acumulación de bacterias.



Descripción del Producto

Todas las piezas cumplen con la FDA y son no tóxicas de calidad alimentaria.

Este diseño ha eliminado fuentes críticas de fallas, incluida la variabilidad en los pares de torsión a lo largo del tiempo y la posible contaminación por polvo de frenos y acumulación de bacterias.

Se instala fácilmente en todas las llenadoras de botellas y latas de KHS

Función del Producto

La palanca de disparo de válvula está diseñada para accionar consistentemente la válvula de llenado en los llenadores de botellas y latas KHS con un par de accionamiento más bajo mientras se mantiene la posición de disparo de manera confiable.

La capacidad de ajuste de los pares de torsión para los requisitos específicos de su producción garantiza el mejor control durante el proceso de llenado y la consistencia a lo largo del tiempo.

Mariposa de Llenado de Botella



Mariposa de Llenado de Lata

