

Los sistemas de control de peso de Kosan Crisplant están diseñados para preciso y rápido control del contenido neto en los cilindros GLP. Los sistemas aseguran un llenado correcto de los cilindros.

- Cilindros seguros para los usuarios finales
- Rechazo automático de cilindros subllenados y cilindros sobrellenados
- Capacidad hasta 1.800 cilindros por hora
- Flexible para cualquier diámetro y altura de cilindro
- Fácil instalación en plantas existentes
- Precios competitivos

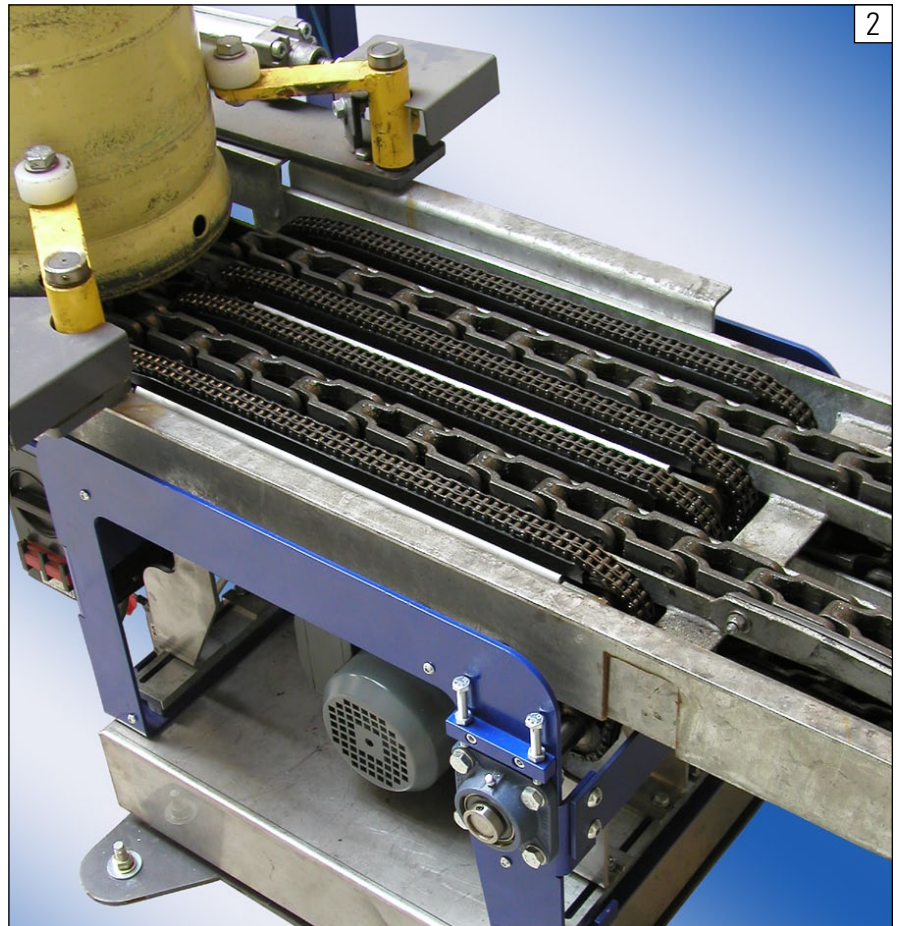
Sus ventajas

- Control del peso de todos los cilindros llenados
- Rechazo automático de cilindros subllenados y cilindros sobrellenados ahorra mano de obra y elimina errores humanos
- Alta seguridad gracias a red de seguridad intrínseca
- Seguro y fácil de operar
- Fácil de calibrar y poner a cero
- Mínimo mantenimiento y requerimiento de servicio
- Fácil de ajustar y mantener
- Preparados para integración en red de sistema de llenado
- Preparados para comunicación con un PC para colección de datos
- Bajos costes de instalación



Sistema automático ECS de control del peso de los cilindros GLP para instalación en línea en el transportador de cadena

Báscula de control ECS dinámica para instalación en línea en transportador de cadena



Sus posibilidades

- Operación automática, semiautomática o manual
- Sistema de control de peso en línea en transportador de cadena con mesa elevadora para control de peso estacionario o con mesa elevadora dinámica para control de peso continua
- Sistema de control de peso en línea en transportador de cadena para control de peso automático con transferencia automática del valor de tara desde el puesto central de taración
- Sistema de control de peso en línea en transportador de cadena para control de peso semiautomático con entrada manual del valor de tara
- Sistema de control de peso en línea en transportador de cadena para control de peso semiautomático con comparación del valor de tara efectuada por el operario
- Báscula de control estacionaria para instalación en el suelo



3 Vista detallada de parada de acumulación en transportador de cadena (incluso fotocélula), balanza inferior y mesa elevadora



5 Báscula de control ECS estacionaria para instalación en el suelo

Sistema automático ECS de control del peso instalado en línea en transportador de cadena con rechazo automático de cilindros mal-llenados



4 Sistema automático ECS de control del peso instalado en línea en transportador de cadena con transportador de rodillos para rechazo de cilindros mal-llenados

Su seguridad

- Todos los sistemas de control de peso tienen aprobación de la UE y están diseñados según las directivas de la UE, EN 50014, EN 50020, EN 50081, EN 50082, EN 55022, incluso la Directiva ATEX (94/9/EC)
- Todos los sistemas de control de peso están diseñados para uso en zonas de peligro con clasificación Zona 1 de acuerdo con la norma IEC 79-10 y Clase I, División 1 de acuerdo con la norma NEC (EE.UU.), artículo 500
- Todos los sistemas de control de peso tienen Clasificación de Precisión C3 de acuerdo con la norma OIML R 76/EN45501
- Aprobaciones nacionales / locales