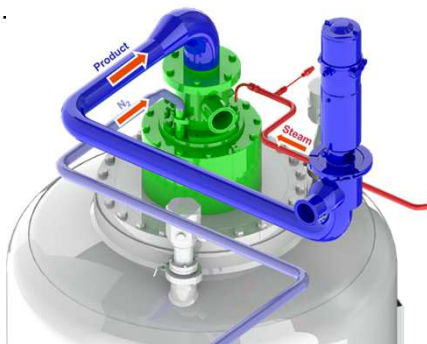


Mejore la fiabilidad y la seguridad del producto

Junta giratoria del producto FMa

VALOR Y VENTAJAS

- El producto entra por una tubería central (fija), lo que evita compresiones dinámicas en su recorrido.
- Se impide el calentamiento directo del recorrido del producto. → La barrera de condensado/vapor se encuentra sobre el tanque del producto.
- Una solución sin cojinetes/grasa, gracias a que se utilizan guías y anillos de deslizamiento de plástico.
- Se requieren dos mantenimientos de las piezas de plástico (juntas, anillos de deslizamiento) al año: cada 3000 h/100 ciclos.
- Aumenta la fiabilidad y mejora la seguridad del producto.



Valor: Optimización de costos, calidad del producto
Equipo: Llenadoras Sensofill RFH FMa
Código del catálogo: SP020

DESCRIPCIÓN

- Se eliminan las juntas tóricas en la pieza central (fija) y se modifican otras ranuras.
- Paso del aire/N2 para la purga del tanque a través de una tubería (fija).
- Retorno del aire/N2 a través de los aspersores esféricos, lo que evita las compresiones dinámicas en el recorrido del gas.
- Mejora de la compresión de las juntas.
 - Juntas tóricas en Viton, para las altas temperaturas.
 - Reducción de la abertura axial para limitar el desgaste de las juntas.
- Mejora del revestimiento cerámico de óxido de cromo.
 - Pulverización directa sobre la pieza central, sin subcapas.
 - Control de la calidad del vapor (cloruro, etc.) necesario para garantizar la vida útil.