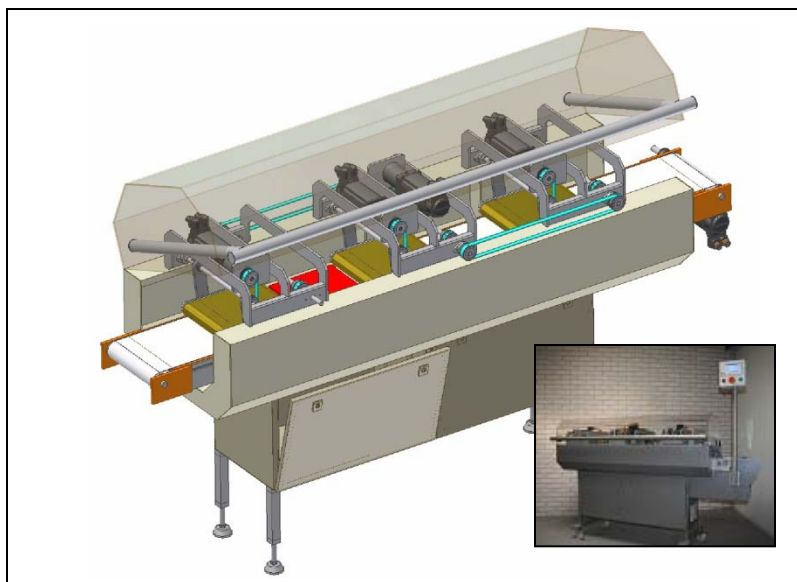




FOOD TECHNOLOGY
NOORD-OOST NEDERLAND

Sistema comprobador de sellado FTNON Fast Line Inspections®

Control exacto de la estanqueidad a los gases de envases flexibles



En un envase, el mantenimiento de la atmósfera adecuada es de enorme importancia para mantener la calidad. No es deseable que salgan de la fábrica envases defectuosos o con fugas, ya que, en ese caso:

- no puede garantizarse la seguridad del producto
- se acorta la fecha límite de consumo
- los productos podrían estropearse en el supermercado, y se cargarían en cuenta

El control manual nunca es completo, y supone costes de mano de obra. Para resolver este problema, se ha diseñado el sistema comprobador de sellado FTNON Fast Line Inspections®.

En este sistema continuo se ejerce presión sobre los envases con 3 pequeñas cintas transportadoras. Se comprueba así si hay alguna fuga, mediante el principio Medición-Presión-Medición-Comprobación. Este sistema, patentado para Europa y EE.UU., lleva un servomando completo, soportado por una sencilla pantalla táctil. La inversión se realiza con un único comando en la pantalla táctil, y no hace falta ningún ajuste mecánico al cambiar de producto.

El sistema puede suministrarse con 2 aplicaciones:

- la MAP1 para detectar agujeros a partir de 3.0 mm, y
- la MAP3 para detectar agujeros a partir de 0.5 mm.

- **con este sistema también pueden controlarse envases preperforados**
- **detección segura, incluso de fugas minúsculas**
- **ahorro de mano de obra**
- **el producto puede reutilizarse**
- **existe también un sistema de embalaje automático opcional**



FTNON entrega las máquinas hechas a medida. Por lo tanto, la capacidad y dimensiones dependerán de su producto y de las necesidades específicas. Todas nuestras máquinas están construidas en acero inoxidable y cumplen con las normas estándares internacionales de higiene y seguridad.

our experience your efficiency