



Fiabilidad

Materiales homologados conforme a las normas FDA y CE 1935/2004

Rentabilidad

Envasado continuo gracias a una medición fiable

Comodidad

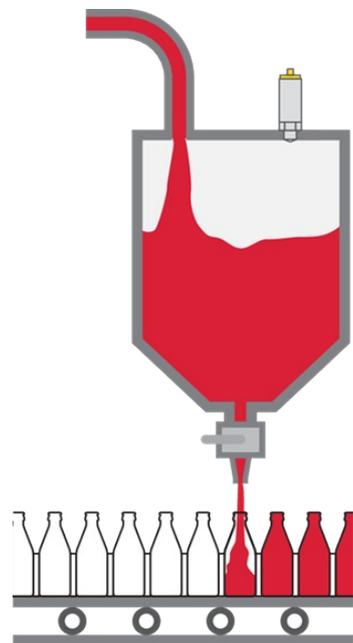
Fácil instalación y puesta en marcha

Depósito de almacenamiento de la máquina de envasado de tomate

Medición y detección de nivel en depósitos de almacenamiento de máquinas de envasado

Los tomates se almacenan en los depósitos de las máquinas de envasado. Para un proceso de envasado óptimo se requiere una medición de nivel fiable. Un interruptor de nivel impide una marcha en seco.

[Más información](#)



VEGAPULS 42

Medición de nivel radar sin contacto en máquinas de envasado

- No precisa mantenimiento gracias al principio de medición sin contacto
- Opción de integración y automatización sencilla gracias a IO-Link
- Su diseño compacto permite su montaje incluso en depósitos pequeños

[Detalles](#)

VEGAPULS 42**Detalles****Rango de medición - Distancia**

15 m

Temperatura de proceso

-40 ... 130 °C

Presión de proceso

-1 ... 16 bar

Precisión

± 2 mm

Frecuencia

80 GHz

Ángulo del haz

≥ 12°

Materiales, partes mojadas

PTFE

316L

PEEK

Conexión en rosca

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Conexiones higiénicas

Conexión universal G1" para adaptador higiénico

Material de sellado

EPDM

FKM