



Fiabilidad

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

Rentabilidad

Funcionamiento sin mantenimiento

Comodidad

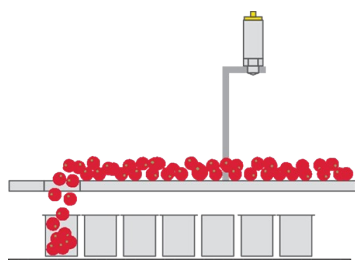
Montaje sencillo

Llenadoras rotativas

Medición de nivel en llenadoras rotativas

Los tomates pelados y seleccionados se envasan en latas de metal con una capacidad de hasta 10 kg. La llenadora telescópica introduce automáticamente los tomates en las latas. Se debe registrar el nivel de los tomates en el plato giratorio para que haya suficientes tomates para llenar las latas.

Más información



VEGAPULS 42

Medición de nivel de tomates en el plato telescópico

- Una medición fiable garantiza una cantidad suficiente de tomates en las latas
- No precisa mantenimiento gracias al principio de medición sin contacto
- El sensor permite la limpieza desde el exterior

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