



### Seguro

Medição confiável, mesmo com turbulências e bolhas

### Econômico

Lavagem ideal dos tomates, graças à medição confiável

### Uso fácil

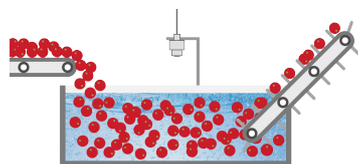
Montagem e comissionamento simples

## Esteira de lavagem

### Medição do nível de enchimento na esteira de lavagem

Do caminhão, os tomates são descarregados na bacia, onde são bombeados pela linha de lavagem com a ajuda de água. Materiais pesados, como pedras e lama, afundam e são coletados na direção oposta. Os tomates são lavados com ventiladores de alta pressão. O sensor de radar permite uma medição exata de nível de enchimento e garante assim um fluxo ideal dos tomates.

[Mais detalhes](#)



### VEGAPULS C 11

Medição contínua de nível por radar na esteira de lavagem

- Medição confiável não afetada por sujeira e respingos de água
- Longa vida, graças ao sensor robusto com proteção IP68
- Resultados exatos mesmo em medições com bolhas de ar e turbulências

[Para o produto](#)

**VEGAPULS C 11****Para o produto****Faixa de medição - Distância**

8 m

**Temperatura do processo**

-40 ... 60 °C

**Pressão do processo**

-1 ... 3 bar

**Precisão**

± 5 mm / ± 0.2"

**Frequency**

80 GHz

**Beam angle**

8°

**Materiais, partes molhadas**

PVDF

**Conexão roscada**

G1½ / G1, 1½ NPT / 1 NPT, R1½ / R1

**Material de vedação**

FKM

**Classificação de proteção**

IP66/IP68 (3 bar), Type 6P