



#### **Sicuro**

Misura affidabile anche in presenza di turbolenze e bolle

#### **Economico**

Lavaggio ottimale dei pomodori grazie alla misura affidabile

#### **Pratico**

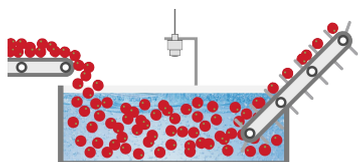
Semplicità di montaggio e messa in servizio

## Impianto di lavaggio

### Misura di livello nell'impianto di lavaggio

Dal camion, i pomodori vengono scaricati nel bacino, dove vengono pompate attraverso la linea di lavaggio con l'aiuto dell'acqua. I materiali pesanti come sassi o fango si depositano e vengono trasportati nella direzione opposta. I pomodori vengono lavati impiegando soffiatori ad alta pressione. Il sensore radar consente una misura di livello precisa, garantendo un flusso ottimale di pomodori.

[Maggiori dettagli](#)



### VEGAPULS C 11

Misura continua di livello con radar nell'impianto di lavaggio

- Misura affidabile indipendentemente da sporco e spruzzi d'acqua
- Lunga durata grazie alla robustezza e alla protezione IP68 del sensore
- Risultati di misura precisi anche in presenza di bolle d'aria e turbolenze

[Dettagli prodotto](#)

**VEGAPULS C 11****Dettagli prodotto****Campo di misura - distanza**

8 m

**Temperatura di processo**

-40 ... 60 °C

**Pressione di processo**

-1 ... 3 bar

**Precisione di misura**

± 5 mm / ± 0,2"

**Frequenz**

80 GHz

**Angolo di apertura**

8°

**Materiali a contatto col prodotto**

PVDF

**Attacco filettato**

G1½ / G1, 1½ NPT / 1 NPT, R1½ / R1

**Materiale di tenuta**

FKM

**Tipo di protezione**

IP66/IP68 (3 bar), Type 6P