



Sicuro

Misura affidabile anche in presenza di turbolenze e bolle

Economico

Lavaggio ottimale dei pomodori grazie alla misura affidabile

Pratico

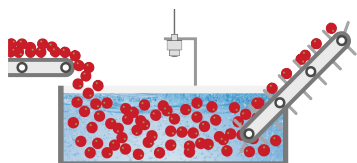
Semplicità di montaggio e messa in servizio

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