



Sicuro

Misura affidabile anche in presenza di turbolenze e bolle

Economico

Lavaggio ottimale dei pomodori grazie alla misura affidabile

Pratico

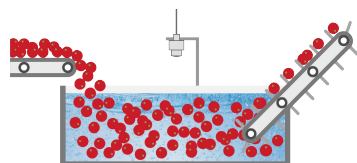
Semplicità di montaggio e messa in servizio

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](#)**Measuring range - Distance**

8 m

Process temperature

-40 ... 60 °C

Process pressure

-1 ... 3 bar

Accuracy

± 5 mm / ± 0.2"

Frequency

80 GHz

Beam angle

8°

Materials, wetted parts

PVDF

Threaded connection

G1½ / G1, 1½ NPT / 1 NPT, R1½ / R1

Seal material

FKM

Protection rating

IP66/IP68 (3 bar), Type 6P