



Betrouwbaar

Betrouwbare meting, ook bij turbulentie en luchtbellen

Kostenbesparend

Tomaten worden optimaal gewassen dankzij betrouwbare meting

Praktisch

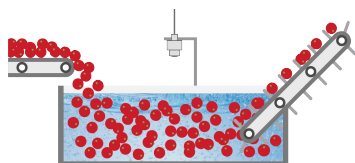
Eenvoudige montage en inbedrijfstelling

Wasstraat

Niveaumeting in de wasstraat

Vanaf de vrachtwagen worden de tomaten gelost in het reservoir, vanwaar ze met behulp van water door de wasstraat worden gepompt. Zware materialen zoals stenen en slib zinken naar de bodem en worden in de tegenovergestelde richting opgevangen. De tomaten worden gewassen met luchtblazers die met hoge druk werken. De radarsensor maakt een exacte niveaumeting mogelijk en zorgt zo voor een optimale doorstroming van de tomaten.

[Meer details](#)



VEGAPULS C 11

Continue niveaumeting met radar in de wasstraat

- Betrouwbare meting, niet beïnvloed door vuil water en spatwater
- Lange levensduur dankzij robuuste sensor met beschermingsgraad IP68
- Nauwkeurige meetresultaten, ook bij luchtbellen en wervelingen

[Productdetails](#)

VEGAPULS C 11

Productdetails

**Meetbereik - Afstand**

8 m

Procestemperatuur

-40 ... 60 °C

Procesdruk

-1 ... 3 bar

Meetnauwkeurigheid

± 5 mm

Frequentie

80 GHz

Zendhoek

8°

Materialen, natte delen

PVDF

Schroefdraadaansluiting

G1½ / G1, 1½ NPT / 1 NPT, R1½ / R1

Afdichtingsmateriaal

FKM

Beschermingsklasse

IP66/IP68 (3 bar), Type 6P