



Betrouwbaar

Continu procesverloop en daardoor geen blokkade van tomaten

Kostenbesparend

Geen stilstand van de installatie dankzij betrouwbare meting

Praktisch

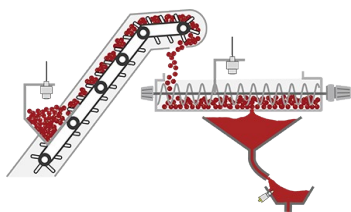
Eenvoudige installatie in de kleinste ruimte

Tomaten-oplosinstallatie

Niveaumeting en niveaudetectie in de tomaten-oplosinstallatie

In de pulper worden met behulp van centrifugaalkracht de kern en de schil van de tomaten gescheiden van het vruchtvlees. Om ervoor te zorgen dat dit proces efficiënt verloopt en er geen perioden van stilstand ontstaan, is het belangrijk dat het niveau nauwkeurig wordt gemeten. Een niveaudetectie in de afvalcontainer voorkomt overvullen.

[Meer details](#)



VEGAPOINT 21

Capacitieve niveauschakelaar als overvulbeveiliging in de afvaltrechter

- Betrouwbare meting onafhankelijk van aangroei
- 360°-statusweergave voor gemakkelijke herkenning van de schakeltoestand
- Goede reinigbaarheid dankzij hygiënische vormgeving

[Productdetails](#)



VEGAPULS C 11

Radarsensor voor niveaumeting in de trechter

- Betrouwbare meting onafhankelijk van stoom en aangroei
- Onderhoudsvrije werking door contactloos meetprincipe
- Eenvoudige inbouw in de kleinste ruimte door compacte sensor

[Productdetails](#)

BASIC

BASIC

VEGAPOINT 21
Productdetails

VEGAPULS C 11
Productdetails
**Meetbereik - Afstand**

-

Meetbereik - Afstand

8 m

Procestemperatuur

-40 ... 115 °C

Procestemperatuur

-40 ... 60 °C

Procesdruk

-1 ... 64 bar

Procesdruk

-1 ... 3 bar

Materialen, natte delen316L
PEEK**Meetnauwkeurigheid**

± 5 mm

Schroefdraadaansluiting

≥ G½, ≥ ½ NPT

Frequentie

80 GHz

Hygiënische procesaansluitingenClamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852
Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852
Melkkoppeling ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851
Melkkoppeling ≥ DN25 - DIN 11851
Melkkoppeling ≥ DN32 - DIN 11851**Zendhoek**

8°

Materialen, natte delen

PVDF

AfdichtingsmateriaalEPDM
FKM**Schroefdraadaansluiting**

G1½ / G1, 1½ NPT / 1 NPT, R1½ / R1

Afdichtingsmateriaal

FKM

BeschermingsklasseIP66/IP67
IP69**Beschermingsklasse**

IP66/IP68 (3 bar), Type 6P

UitgangTransistor (NPN/PNP)
IO-Link**Omgevingstemperatuur**

-40 ... 70 °C