



#### **Bezpiecznie**

Ciągłość procesu technologicznego i tym samym brak spiętrzania się pomidorów

#### **Ekonomicznie**

Brak przestojów linii produkcyjnej dzięki niezawodnym pomiarom

#### **Komfortowo**

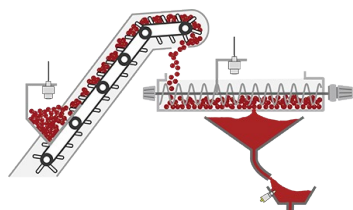
Łatwa instalacja w najmniejszej przestrzeni

## Przecierak do pomidorów

### **Pomiar stanu napełnienia i wykrywanie poziomu granicznego w przecieraku pomidorów**

W rozdrabniaczu pestki i skórki są oddzielane od miąższu pomidorów przez działanie siły odśrodkowej. Dla efektywnego przebiegu tego procesu i dążenia do produkcji bez przestojów istotny jest precyzyjny pomiar poziomu napełnienia. Wykrywanie poziomu granicznego w zbiorniku odpadów zapobiega przepełnieniu.

[Więcej szczegółów](#)



#### **VEGAPOINT 21**

Pojemnościowy sygnalizator poziomu granicznego jako zabezpieczenie przed przepełnieniem w zbiorniku miążgi

- Niezawodne wyniki pomiarów niezależne od oblepiania
- Sygnalizator z wyświetlaczem statusu 360° do łatwego rozpoznawania stanu przełączenia
- Łatwe czyszczenie dzięki konstrukcji dostosowanej do wymagań higienicznych

[Do produktu](#)



#### **VEGAPULS C 11**

Sonda radarowa do pomiaru poziomu w leju

- Niezawodne pomiary niezależne od obecności pary wodnej i oblepiania
- Bezobsługowa praca dzięki bezkontaktowej technologii radarowej
- Łatwa instalacja w najmniejszej przestrzeni dzięki kompaktowej budowie sondy

[Do produktu](#)

## BASIC

<b>VEGAPOINT 21</b> Do produktu

<b>Zakres pomiarowy - odległość</b> -
<b>Temperatura procesowa</b> -40 ... 115 °C
<b>Ciśnienie procesowe</b> -1 ... 64 bar
<b>Materiały, części zwilżane</b> 316L PEEK
<b>Przyłącze gwintowane</b> ≥ G½, ≥ ½ NPT
<b>Przyłącza higieniczne</b> Clamp ≥ 2" - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852 Nakrętka rowkowa ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851 Nakrętka rowkowa ≥ DN25 - DIN 11851 Nakrętka rowkowa ≥ DN32 - DIN 11851
<b>Materiał uszczelki</b> EPDM FKM
<b>Stopień ochrony</b> IP66/IP67 IP69
<b>Wyjście</b> Tranzystor (NPN/PNP) IO-Link
<b>Temperatura otoczenia</b> -40 ... 70 °C

## BASIC

<b>VEGAPULS C 11</b> Do produktu

<b>Zakres pomiarowy - odległość</b> 8 m
<b>Temperatura procesowa</b> -40 ... 60 °C
<b>Ciśnienie procesowe</b> -1 ... 3 bar
<b>Dokładność</b> ± 5 mm / ± 0.2"
<b>Częstotliwość</b> 80 GHz
<b>Kąt wiązki</b> 8°
<b>Materiały, części zwilżane</b> PVDF
<b>Przyłącze gwintowane</b> G1½ / G1, 1½ NPT / 1 NPT, R1½ / R1
<b>Materiał uszczelki</b> FKM
<b>Stopień ochrony</b> IP66/IP68 (3 bar), typ 6P