



#### Надежно

Непрерывный ход процесса исключает обратный подпор на подаче томатов

#### Экономично

Надежное измерение поддерживает бесперебойную работу установки

#### Удобно

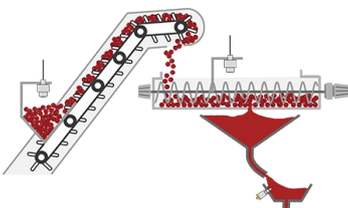
Простой монтаж в самом узком пространстве

## Машина для отделения томатной мякоти

### Измерение и сигнализация уровня в машине для отделения мякоти

Измельченные томаты подаются в специальную машину, где посредством центробежной силы томатная мякоть отделяется от семян и кожуры. Для обеспечения эффективного и бесперебойного хода процесса важно точно измерять уровень. Сигнализация предельного уровня в сборнике отходов предупреждает переполнение.

[Подробнее](#)



### VEGAPOINT 21

Емкостной сигнализатор уровня для защиты от переполнения воронки для отходов

- Надежное измерение независимо от налипаний
- Индикация статуса на 360° для удобного определения состояния переключения
- Гигиеничная конструкция, хорошая очищаемость

[Показать продукт](#)



### VEGAPULS C 11

Радарный датчик для измерения уровня в воронке

- Надежное измерение независимо от пара и налипаний
- Бесконтактный принцип измерения, эксплуатация без обслуживания
- Компактный датчик легко монтируется в самом узком пространстве

[Показать продукт](#)

## BASIC

<b>VEGAPOINT 21</b> <a href="#">Показать продукт</a>

<b>Диапазон измерения расстояния</b> -
<b>Температура процесса</b> -40 ... 115 °C
<b>Давление процесса</b> -1 ... 64 бар
<b>Материалы в контакте со средой</b> 316L PEEK
<b>Резьбовое присоединение</b> ≥ G½, ≥ ½ NPT
<b>Гигиенические присоединения</b> Зажим ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852 Зажим ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Зажим ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852 Резьбовое трубное соединение ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851 Резьбовое трубное соединение ≥ DN25 - DIN 11851 Резьбовое трубное соединение ≥ DN32 - DIN 11851
<b>Материал уплотнения</b> EPDM FKM
<b>Степень защиты</b> IP66/IP67 IP69
<b>Выход</b> Транзистор (NPN/PNP) IO-Link
<b>Окружающая температура</b> -40 ... 70 °C

## BASIC

<b>VEGAPULS C 11</b> <a href="#">Показать продукт</a>

<b>Диапазон измерения расстояния</b> 8 м
<b>Температура процесса</b> -40 ... 60 °C
<b>Давление процесса</b> -1 ... 3 бар
<b>Точность измерения</b> ± 5 мм
<b>Частота</b> 80 GHz
<b>Угол излучения</b> 8°
<b>Материалы в контакте со средой</b> PVDF
<b>Резьбовое присоединение</b> G1½ / G1, 1½ NPT / 1 NPT, R1½ / R1
<b>Материал уплотнения</b> FKM
<b>Степень защиты</b> IP66/IP68 (3 бар), Type 6P