



Надежно

Измерение не зависит от плотности и вязкости

Экономично

Точное измерение уровня оптимизирует разливочный процесс

Удобно

Простота монтажа и ввода в эксплуатацию

Разливочная емкость

Измерение уровня в разливочной емкости

Для питания наполнительных головок разливочных машин используются небольшие емкости высотой около 1 м и диаметром до 60 см. Разливаемые в банки продукты, такие как мармелад, арахисовое масло, шоколадная паста, имеют различную вязкость и температуру, разные партии продукта могут отличаться по плотности. Для оптимального наполнения банок требуется измерять уровень.

[Подробнее](#)



VEGAPULS 6X

Радарный уровнемер для бесконтактного измерения уровня в разливочной установке

- Надежное измерение, независимо от образования конденсата
- Присоединения малых размеров позволяют монтировать датчик на небольших емкостях
- Фланец с герметизированной антенной системой обеспечивает возможность безразборной мойки и стерилизации

[Показать продукт](#)

VEGAPULS 6X
[Показать продукт](#)**Диапазон измерения расстояния**

15 м

Температура процесса

-40 ... 130 °C

Давление процесса

-1 ... 16 бар

Точность измерения

± 2 мм

Частота

80 GHz

Угол излучения

≥ 12°

Материалы в контакте со средой

PTFE

316L

PEEK

Резьбовое присоединение

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Гигиенические присоединения

Удалить

Материал уплотнения

EPDM

FKM