

## Надежно

Надежное измерение при высоких температурах процесса

### Экономично

Оптимальная загрузка печи

#### Удобно

Эксплуатация без обслуживания



# Печь для обжига известняка

## Измерение уровня в печи для обжига известняка

Обжиг известняка производится обычно в вертикальных шахтных печах. Сырье загружается в печь сверху, после обжига известняк выгружается из печи снизу. Эффективность процесса обеспечивается оптимальной загрузкой печи, для чего необходимо непрерывно измерять уровень заполнения.

### Подробнее



## **VEGAPULS 6X**

Радарный уровнемер для бесконтактного измерения уровня в печи для обжига известняка

- Надежное измерение при высоких температурах
- Не требуется дополнительное охлаждение
- Высокая эксплуатационная готовность, нет износа, не требуется обслуживание

Показать продукт



## **VEGAPULS 6X**

## Показать продукт



#### Диапазон измерения расстояния

120 м

#### Температура процесса

-196 ... 450 °C

#### Давление процесса

-1 ... 160 бар

## Точность измерения

± 1 мм

#### Частота

6 GHz

26 GHz

80 GHz

## Угол излучения

≥ 3°

#### Материалы в контакте со средой

PTFE

PVDF

316L PP

PEEK

## Резьбовое присоединение

 $\geq$  G<sup>3</sup>/<sub>4</sub>,  $\geq$  <sup>3</sup>/<sub>4</sub> NPT

## Фланцевое присоединение

≥ DN20, ≥ ¾"

## Гигиенические присоединения

Зажим ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

Резьбовое трубное соединение ≥ 2", DN50 - DIN 11851 Varivent ≥ DN25

Асепт. присоединение с натяжным фланцем - DN32 Асепт. присоединение с шлицевой накидной гайкой -

Асептические резьбовые соединения ≥ DN50 труба ø53 - DIN11864-1-A

Асептическое фланцевое соединение  $\geq$  DN50 - DIN11864-2

Асептическое зажимное соединение ≥ DN50 труба ø53

- DIN11864-3-A

Присоединение DRD ø 65 мм

SMS 1145 DN51

