



Надежно

Материалы, разрешенные по FDA и EG
1935/2004

Экономично

Минимальная глубина встройки,
эксплуатация без обслуживания

Удобно

Не требуется настройка

Солододробилка

Сигнализация уровня в солододробилке

В солододробилке солод подготавливают для затириания. В зависимости от способа производства пива применяется влажное или сухое дробление. Важно, чтобы в процессе дробления солод поступал непрерывным потоком: работающая без солода дробилка быстрее изнашивается и может выйти из строя. Для предупреждения холостого хода контролируется предельный уровень в приемном бункере дробилки.

[Подробнее](#)



VEGAPOINT 24

Емкостной датчик для сигнализации предельного уровня в приемном бункере дробилки

- Прочная конструкция работает без обслуживания
- Надежное обнаружение уровня даже при пылеобразовании
- Световая индикация состояния переключения с обзором на 360°

[Показать продукт](#)

VEGAPOINT 24[Показать продукт](#)**Диапазон измерения расстояния**

-

Температура процесса

-40 ... 115 °C

Давление процесса

-1 ... 64 бар

Материалы в контакте со средой316L
PEEK**Резьбовое присоединение**G $\frac{1}{2}$ **Гигиенические присоединения**Зажим $\geq 2"$, DN50 - DIN32676, ISO2852
Зажим $\geq 1"$ - DIN32676, ISO2852
Зажим $\geq 1\frac{1}{2}"$ - DIN32676, ISO2852**Степень защиты**IP66/IP67
IP69**Выход**Транзистор (NPN/PNP)
IO-Link**Окружающая температура**

-40 ... 70 °C