



#### Надежно

Высокая готовность установки с надежной измерительной техникой

#### Экономично

Возможность немедленной остановки процесса при отказе

#### Удобно

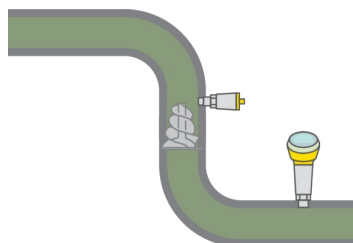
Единый принцип настройки

## Дробильная установка для рыбного силоса

### Контроль давления и сигнализация уровня при дроблении рыбного силоса

Измельченные рыбные отходы после смешивания с кислотой снова подвергаются дроблению. Для управления дробильной установкой применяют датчики давления, что позволяет немедленно обнаруживать нарушения в ходе процесса. Этим обеспечивается длительная стабильность переработки рыбных отходов.

[Подробнее](#)



#### VEGABAR 38

Датчик давления для контроля давления в трубопроводе

- Высокая долговечность с прочной керамической ячейкой
- Простота настройки со стандартизированным операционным меню и встроенным дисплеем
- Индикация статуса на 360° для удобного определения состояния переключения

[Показать продукт](#)



#### VEGAPOINT 24

Емкостной сигнализатор уровня для защиты от сухого хода

- Надежная точка переключения на переменных средах, нечувствительность к налипанию
- Конструкция заподлицо, хорошая очищаемость
- Индикация статуса на 360° для удобного определения состояния переключения

[Показать продукт](#)

## BASIC

**VEGABAR 38**  
[Показать продукт](#)
**Диапазон измерения давления**

-1 ... 60 бар

**Температура процесса**

-40 ... 130 °C

**Точность измерения**

0,3 %

**Материалы в контакте со средой**

PVDF  
 316L  
 Дуплекс (1.4462)  
 Керамика

**Резьбовое присоединение**

≥ G½, ≥ ½ NPT

**Гигиенические присоединения**

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  
 SMS DN38  
 Асептические резьбовые соединения ≥ DN25 - DIN11864-1-A  
 Асептические резьбовые соединения ≥ DN40 - DIN11864-1-A  
 Varivent N50-40  
 SMS DN25  
 Присоединение Ingold PN10  
 Varivent F25

**Материал уплотнения**

EPDM  
 FKM  
 FFKM

**Материал корпуса**

Пластик

**Степень защиты**

IP66/IP67  
 IP65

**Выход**

4 ... 20 mA  
 3-провод. (PNP / NPN, 4... 20 mA)  
 IO-Link

## BASIC

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

-

**Температура процесса**

-40 ... 115 °C

**Давление процесса**

-1 ... 64 бар

**Материалы в контакте со средой**

316L  
 PEEK

**Резьбовое присоединение**

G½

**Гигиенические присоединения**

Зажим ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852  
 Зажим ≥ 1" - DIN32676, ISO2852  
 Зажим ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

**Степень защиты**

IP66/IP67  
 IP69

**Выход**

Транзистор (NPN/PNP)  
 IO-Link

**Окружающая температура**

-40 ... 70 °C