



Надежно

Сертифицированный гигиенический дизайн (3A/EHEDG) и материалы, разрешенные по EG 1935/2004 и FDA

Экономично

Гигиеничная конструкция датчиков сокращает время на очистку

Удобно

Стандартизированный интерфейс IO-Link обеспечивает простую интеграцию в систему

Сепаратор

Измерение давления и сигнализация уровня в сепараторе

Сепарирование молока – разделение его на сливки и обезжиренное молоко, с одновременной очисткой от посторонних примесей, проводят в сепараторах-сливкоотделителях. Чтобы управлять подводом молока в сепаратор, контролируется давление в подводящем трубопроводе. Для регулирования содержания жира в сливках и нормализации молока измеряют давление на выходе обезжиренного молока и сливок. В камере для накопления осадка, где оседают посторонние частицы, выделившиеся из молока в процессе сепарации, требуется сигнализация предельного уровня для контроля осадка и управления очисткой.

[Подробнее](#)

VEGABAR 29

Преобразователь давления с интерфейсом IO-Link для контроля давления в подводящем трубопроводе сырого молока

- Гигиеничная конструкция, хорошая очищаемость
- Быстрое время реакции, надежность измерения
- Компактная конструкция, простота монтажа

[Показать продукт](#)

VEGABAR 39

Преобразователь давления с интерфейсом IO-Link для контроля давления на выходах обезжиренного молока и сливок

- Компактная конструкция упрощает встройку
- Хорошо читаемый дисплей и стандартизированное по VDMA меню
- Быстрое время реакции, надежность измерения
- Гигиеничная конструкция, хорошая очищаемость

[Показать продукт](#)

VEGAPOINT 24

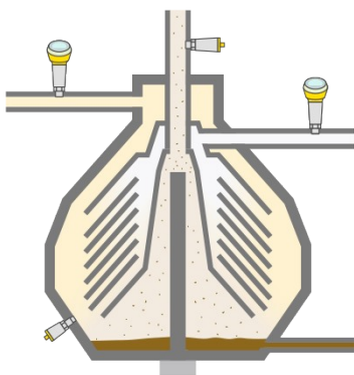
Емкостной сигнализатор с интерфейсом IO-Link для контроля предельного уровня в процессе удаления дрожжей

Надежная точка переключения, нечувствительность к налипаниям и пенообразованию

Хорошая очищаемость, благодаря гигиеничной конструкции

Индикация состояния переключения на 360°

[Показать продукт](#)



BASIC	
VEGABAR 29 Показать продукт	
	
Диапазон измерения давления -1 ... 1000 бар	
Температура процесса -40 ... 130 °C	
Точность измерения 0,3 %	
Материалы в контакте со средой 316L	
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 1145 DN51 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	
Степень защиты IP65 IP68 (0,5 бар)/IP69	
Выход 4 ... 20 mA 3-провод. (PNP / NPN, 4... 20 mA) IO-Link	
Окружающая температура -40 ... 70 °C	

BASIC	
VEGABAR 39 Показать продукт	
	
Диапазон измерения давления -1 ... 1000 бар	
Температура процесса -40 ... 130 °C	
Точность измерения 0,3 %	
Материалы в контакте со средой 316L	
Резьбовое присоединение ≥ G½, ≥ ½ NPT	
Гигиенические присоединения Зажим ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852 Зажим ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Зажим ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852 Резьбовое трубное соединение ≥ DN25 - DIN 11851 Резьбовое трубное соединение ≥ DN32 - DIN 11851 SMS 1145 DN51 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 корпуса Пластик	
Степень защиты IP66/IP67	
Выход 4 ... 20 mA 3-провод. (PNP / NPN, 4... 20 mA) IO-Link	
Окружающая температура -40 ... 70 °C	

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	