



Надежно

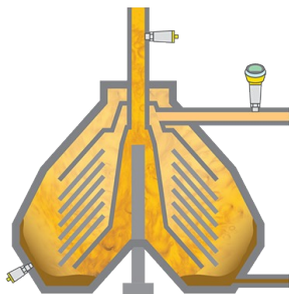
Сертифицированный гигиенический дизайн (3A/EHEDG) и материалы, разрешенные по EG 1935/2004 и FDA

Экономично

Гигиеничная конструкция датчиков сокращает продолжительность мойки

Удобно

Стандартизированный интерфейс IO-Link обеспечивает простую интеграцию в систему



Сепаратор дрожжей

Измерение давления и сигнализация уровня в сепараторе дрожжей

После бродильного танка молодое пиво подается в сепаратор, где большая часть дрожжей удаляется уже до фильтрации пива. Для поддержания непрерывной подачи в сепаратор, измеряется давление в подводящем трубопроводе молодого пива. Предельную сигнализацию применяют для контроля осадка дрожжей, собирающегося внизу сепаратора, и управления очисткой.

Подробнее

VEGABAR 29

Преобразователь давления с интерфейсом IO-Link для контроля давления в подводящем трубопроводе молодого пива

- 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 в отводящем трубопроводе молодого пива

- Простота настройки со встроенным блоком индикации и настройки или через подключение к настройчному инструменту по Bluetooth
- 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 дрожжевой пене
- 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	