



Надежно

Материалы, разрешенные по FDA и EG 1935/2004

Экономично

Эксплуатация без обслуживания

Удобно

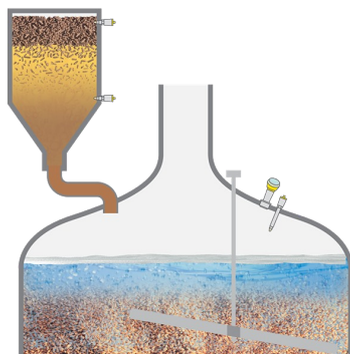
Стандартизированное по VDMA меню, простой ввод в эксплуатацию

Сусловарочный котел

Измерение давления и сигнализация уровня в сусловарочном котле и дозаторе хмеля

Хмель придает пиву типичный пивной аромат, и дозировка хмеля чрезвычайно важна для того, каким получится вкус. Варку сусла с добавлением хмеля производят в сусловарочном котле. Чтобы надежно контролировать дозирование хмеля и сам варочный процесс, котел оснащается датчиками для сигнализации предельных уровней и измерения давления.

[Подробнее](#)



VEGAPOINT 23

Емкостной датчик для защиты от переполнения в сусловарочном котле

- Исполнение с удлинением для адаптации точки переключения к условиям применения
- Надежная сигнализация переполнения
- Световая индикация состояния переключения с обзором на 360°

[Показать продукт](#)



VEGABAR 39

Преобразователь давления для измерения избыточного давления в сусловарочном котле

- Надежное измерение избыточного давления, независимо от пара и конденсата
- Стандартизированное по VDMA меню упрощает ввод в эксплуатацию
- Световая индикация статуса с обзором на 360°

[Показать продукт](#)

BASIC

VEGAPOINT 23 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, ≥ 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 Резьбовое трубное соединение ≥ DN32 - DIN 11851
Материал уплотнения EPDM FKM
Степень защиты IP66/IP67 IP69
Выход Транзистор (NPN/PNP) 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