



Надежно

Надежное измерение при высоких температурах

Экономично

Оптимальное использование запаса материала

Удобно

Простота пуска в эксплуатацию

Битумная емкость

Измерение и сигнализация уровня в битумной емкости

Битум входит в состав асфальта как связующее средство, которое, наряду с зерновым составом смеси, определяет свойства асфальта. Для обеспечения эффективного процесса производства асфальта требуется надежное измерение уровня в емкостях хранения.

[Подробнее](#)



VEGABAR 83

Преобразователь давления для измерения гидростатического уровня в емкости с битумом

- Нечувствительность к пенообразованию
- Простота начальной настройки без продукта

[Показать продукт](#)



VEGACAP 64

Емкостной сигнализатор уровня для защиты от переполнения в емкости с битумом

- Высокая надежность измерения при сильном налипании
- Прочная конструкция, долгий срок службы
- Простота пуска в эксплуатацию

[Показать продукт](#)

PRO

VEGABAR 83[Показать продукт](#)**Диапазон измерения расстояния**

-

Диапазон измерения давления

-1 ... 1000 бар

Температура процесса

-40 ... 200 °C

Давление процесса

-1 ... 1000 бар

Точность измерения

0,075 %

Материалы в контакте со средой

316L

Сплав C22 (2.4602)

316Ti (1.4571)

Сплав C4 (2.4610)

Резьбовое присоединение≥ G $\frac{1}{2}$, ≥ $\frac{1}{2}$ NPT**Фланцевое присоединение**

≥ DN25, ≥ 1"

Гигиенические присоединения

Резьбовое трубное соединение ≥ DN25 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

Асепт. присоединение с натяжным фланцем - DN32

Асептическое фланцевое соединение ≥ DN50 -

DIN11864-2

SMS 1145 DN51

SMS DN38

Асептические резьбовые соединения ≥ DN33 -

DIN11864-1-A

Асепт. зажим. штуцер с бурт. DN40PN40 DIN11864-3-A

Асептическое зажимное соединение DIN11864-3-A;

DN50 труба ø53

Резьбовое соединение Swagelok VCR

Varivent G125

Материал уплотнения

Нет контактирующего со средой уплотнения

PRO

VEGACAP 64[Показать продукт](#)**Диапазон измерения расстояния**

-

Температура процесса

-50 ... 200 °C

Давление процесса

-1 ... 64 бар

Исполнение

Изоляция PTFE

Материалы в контакте со средой

PTFE

316L

Сплав C22 (2.4602)

Сталь C22.8

Резьбовое присоединение≥ G $\frac{3}{4}$, ≥ $\frac{3}{4}$ NPT**Фланцевое присоединение**

≥ DN25, ≥ 1"

Материал уплотнения

Нет контактирующего со средой уплотнения

Материал корпуса

Пластик

Алюминий

Нержавеющая сталь (точное литье)

Нержавеющая сталь (электрополир.)

Степень защиты

IP66/IP68 (0,2 bar)

IP66/IP67

IP66/IP68 (1 bar)