



Надежно

Защитное отключение при слишком высоком давлении

Экономично

Непрерывная подача воздуха для производства

Удобно

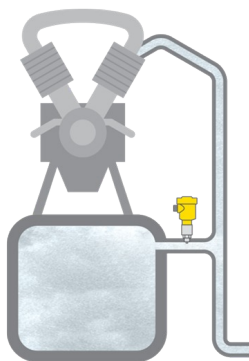
Эксплуатация без обслуживания

Компрессорная установка

Измерение давления в компрессорной установке

Компрессорная установка создает давление воздуха, необходимое для транспортирования материала из силосов по материалопроводам. Для обеспечения постоянного потока материала в транспортных трубопроводах и аэрожелобах, необходим надежный контроль давления на компрессорах и подающих линиях.

[Подробнее](#)



VEGABAR 82

Преобразователь давления для контроля давления на компрессорной установке

- Высочайшая стойкость керамической ячейки CERTEC® к перегрузкам
- Надежное измерение, также при скачках давления
- Износостойкая измерительная ячейка, эксплуатация без обслуживания

[Показать продукт](#)

VEGABAR 82

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

-

Диапазон измерения давления

-1 ... 100 бар

Температура процесса

-40 ... 150 °C

Давление процесса

-1 ... 100 бар

Точность измерения

0,05 %

Материалы в контакте со средой

PVDF

316L

Сплав C22 (2.4602)

PP

1.4057

1.4410

Сплав C276 (2.4819)

Дуплекс (1.4462)

Titan Grade 2 (3.7035)

Резьбовое присоединение

≥ G½, ≥ ½ NPT

Фланцевое присоединение

≥ DN15, ≥ ½"

Гигиенические присоединения

Зажим ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

Резьбовое трубное соединение ≥ DN25 - DIN 11851

Асепт. присоединение с натяжным фланцем - DN32

Асепт. присоединение с шлицевой накидной гайкой -

F40

Присоединение DRD ø 65 мм

SMS 1145 DN51

SMS DN38

Резьбовое соединение Swagelok VCR

Varivent G125

Varivent N50-40

Для NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

Материал уплотнения

EPDM

FKM

FFKM