



Надежно

Надежные измерения для надежной работы бумагоделательной машины

Экономично

Экономичное измерение расхода масла с преобразователем разности давлений и сужающим устройством

Удобно

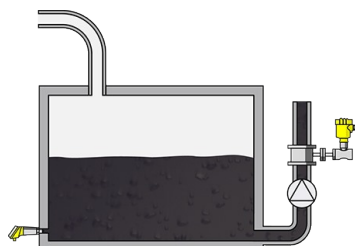
Удобная индикация уровня прямо на месте измерения

Маслостанция

Измерение уровня и расхода на гидравлической насосной станции

Для процесса обезвоживания в прессовой части бумагоделательной машины требуются высокие давления. Необходимая насосная подача гидравлического масла, циркуляционная смазка, фильтрация и охлаждение масла обеспечиваются маслостанциями. Для автоматизированной работы станции необходимо измерение расхода масла и измерение уровня в расходном баке.

[Подробнее](#)



VEGADIF 85

Измерение разности давлений для контроля расхода в гидравлической линии

- Надежные значения расхода, высокая надежность работы бумагоделательной машины
- Экономичное измерение расхода с преобразователем дифференциального давления и сужающим устройством
- Прямой монтаж преобразователя дифференциального давления на месте измерения

[Показать продукт](#)



VEGABAR 38

Гидростатическое измерение уровня в расходном масляном баке

- Стойкая к абразивному износу и перегрузкам керамическая измерительная ячейка, высокая эксплуатационная надежность
- Дополнительное измеренное значение и индикация температуры масла

[Показать продукт](#)

PRO

BASIC

VEGADIF 85
Показать продукт



Диапазон измерения давления
-40 ... 40 бар

Температура процесса
-40 ... 105 °C

Давление процесса
-1 ... 400 бар

Точность измерения
0,065 %

Материалы в контакте со средой
316L
Тантал
Сплав C276 (2.4819)
Монель

Резьбовое присоединение
¼ - 18 NPT

Фланцевое присоединение
≥ DN32, ≥ 1½"

Материал уплотнения
EPDM
FKM
Медь

Материал корпуса
Пластик
Алюминий
Нержавеющая сталь (точное литье)
Нержавеющая сталь (электрополир.)

Степень защиты
IP66/IP68 (0,2 bar)
IP66/IP67
IP66/IP68 (1 bar)

VEGABAR 38
Показать продукт



Диапазон измерения давления
-1 ... 60 бар

Температура процесса
-40 ... 130 °C

Точность измерения
0,3 %

Материалы в контакте со средой
PVDF
316L
Дуплекс (1.4462)
Керамика

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 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 уплотнения
EPDM
FKM
FFKM

Материал корпуса
Пластик

Степень защиты
IP66/IP67
IP65

Выход
4 ... 20 mA
3-провод. (PNP / NPN, 4... 20 mA)
IO-Link