

Манометр дифференциального давления с выходным сигналом С индикацией рабочего давления (DELTA-trans) Модель DPGT40

WIKA типовой лист PV 17.19



другие сертификаты
приведены на стр. 5

DELTA-trans

Применение

Контроль состояния фильтров, работы компрессоров и насосов:

- Судовые котлы, резервуары под давлением, резервуары трюмной воды
- Установки подготовки питьевой и охлажденной воды
- Дожимные компрессорные станции, системы обогрева, системы пожаротушения

Особенности

- Передача значений переменных процесса на пульт управления (например, 4 ... 20 mA)
- Прочный алюминиевый корпус с небьющимся стеклом
- Высокая степень пылевлагозащиты, IP65
- Опционально: взрывозащита по ATEX

Описание

Манометры дифференциального давления семейства DELTA-line в основном используются для контроля низких значений дифференциального давления в применениях с повышенными требованиями к односторонней перегрузке по давлению и статическому давлению.

Типовыми рынками для данных изделий являются судостроительная промышленность, промышленные системы обогрева, системы нагрева, вентиляции и кондиционирования воздуха, системы подготовки воды/очистки стоков, а также машиностроение и общезаводское проектирование. Для таких применений основной задачей измерительных приборов является контроль состояния фильтров, работы компрессоров и насосов.

DELTA-trans применяется в случае необходимости передачи сигнала с одновременной индикацией значения дифференциального давления в точке измерения.

Электронный декодер угла поворота, успешно зарекомендовавший себя в критичных системах обеспечения безопасности, определяет положение вала показывающей стрелки - он представляет собой бесконтактный датчик и поэтому не подвержен трению и износу. В зависимости от угла поворота этого вала декодер выдает пропорциональный давлению



Манометр дифференциального давления с
выходным сигналом, модель DPGT40

электрический сигнал, например, 4 ... 20 mA, который затем передается на пульт управления. Кроме того, нулевая точка электрического сигнала может быть установлена вручную.

В подобных применениях помимо индикации дифференциального давления часто желательно иметь индикацию рабочего давления. По этой причине в манометр дифференциального давления с выходным сигналом DELTA-trans стандартно встроен индикатор рабочего давления.

Для двух стрелочных легочитаемых индикаторов, обеспечивающих одновременную индикацию рабочего и дифференциального давления, источник питания не требуется. Кроме того, данное решение позволяет исключить дополнительную точку измерения и герметизации, а также снизить дополнительные расходы на прокладку трубопровода и монтаж.

Прочный алюминиевый корпус и небьющееся стекло увеличивает срок службы изделия даже в суровых условиях эксплуатации. Это исключает опасность со стороны прибора и обеспечивает его защиту от внешних механических ударов.

Инновационная конструкция дополняет список преимуществ данного измерительного прибора.

Конструкция и принцип действия

Давление процесса p_1 и p_2 действует со стороны камер Θ и Φ , которые разделены гибкой мембранный (1).

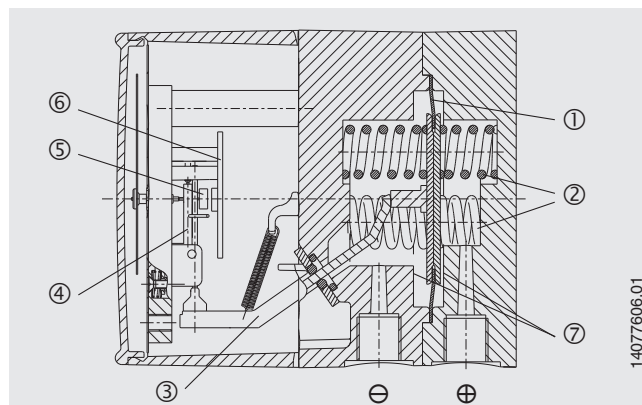
Дифференциальное давление ($\Delta p = p_1 - p_2$) вызывает осевое отклонение мембранны относительно пружин измеряемого диапазона (2).

Отклонение, пропорциональное дифференциальному давлению, передается к механизму (4) в корпусе индикатора через герметичный кулисный рычаг с пониженным коэффициентом трения (3).

Магнитное поле магнита (5), закрепленного сзади механизма, действует на датчик Холла. Результирующий сигнал преобразуется в стандартный токовый сигнал с помощью преобразователя на печатной плате (6).

Перегрузочная способность обеспечивается двумя металлическими валиками (7), находящимися напротив гибкой мембранны.

Иллюстрация принципа действия



Монтаж в соответствии с нанесенными символами,
Θ высокое давление, Φ низкое давление

Монтаж:

- Жесткая импульсная трубка
- Настенный монтаж с помощью входящего в комплект крепежа

Стандартная версия

Технические характеристики Механические характеристики	DELTA-trans, модель DPGT40
Номинальный диаметр	Индикация дифференциального давления: Ø 100 мм Индикация рабочего давления: Ø 22 мм
Погрешность	Индикация дифференциального давления: ≤ 2,5 % от диапазона измерения (опция ≤ 1,6 %) Индикация рабочего давления: ≤ 4 % от диапазона измерения
Диапазоны измерения (EN 837)	Дифференциальное давление: от 0 ... 0,16 до 0 ... 10 бар Рабочее давление: 0 ... 25 бар
Макс. рабочее давление (статическое)	25 бар
Перегрузочная способность	С любой стороны, макс. 25 бар
Допустимая температура	Окружающей среды: -10 ... +70 °C (Ex-версия: -10 ... +60 °C) Измеряемой среды: -10 ... +90 °C Хранения: -40 ... +70 °C
Пылевлагозащита	IP65 по IEC/EN 60529
Рабочая камера (контактирует с измеряемой средой)	Алюминий, EN AC-Al Si9Cu3(Fe), черный цвет, покрытие лаком (опция: нержавеющая сталь 1.4571)
Технологические присоединения (контактируют с измеряемой средой)	2 x G 1/4 внутренняя резьба, присоединение снизу, соосно, межосевое расстояние 26 мм
Чувствительные элементы (контактируют с измеряемой средой)	Дифференциальное давление: пружины сжатия из нерж. сталь 1.4310 , разделительная мембрана из фторкаучука (опция: бутадиен-нитрильный каучук) Рабочее давление: трубка Бурдона из медного сплава
Детали механизма (контактируют с измеряемой средой)	Нержавеющая сталь 1.4301, 1.4305, 1.4310, фторкаучук (опция: бутадиен-нитрильный каучук)
Уплотнения (контактируют с измеряемой средой)	Фторкаучук (опция: бутадиен-нитрильный каучук)
Механизм	Медный сплав
Циферблат	Индикация дифференциального и рабочего давления: циферблат белого цвета, символы черного цвета
Стрелка	Индикация дифференциального и рабочего давления: стрелка синего цвета
Подстройка нуля для индикации дифференциального давления	С помощью винта на циферблате
Корпус	Алюминий, EN AC-Al Si9Cu3(Fe), черный цвет, покрытие лаком
Смотровое стекло	Пластмасса, с винтом подстройки нуля с заглушкой
Масса	Приблизительно 1,3 кг

Максимальные значения параметров контура питания (только для Ex-версии)

Параметр	Группа приборов II	
	Потенциально взрывоопасная газовая среда	Потенциально взрывоопасная пылевая среда
Маркировка клемм	“I+” и “GND”	
Напряжение U_i	30 В пост. тока	
Ток I_i	100 мА	
Мощность P_i	1 Вт	$\leq 750 \text{ мВт при } -10 \text{ }^{\circ}\text{C} \leq Ta \leq +40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ $\leq 650 \text{ мВт при } -10 \text{ }^{\circ}\text{C} \leq Ta \leq +60 \text{ }^{\circ}\text{C}$
Эффективная внутренняя емкость C_i	17,5 нФ	
Эффективная внутренняя индуктивность L_i	Пренебрежимо мала	

Электрические характеристики

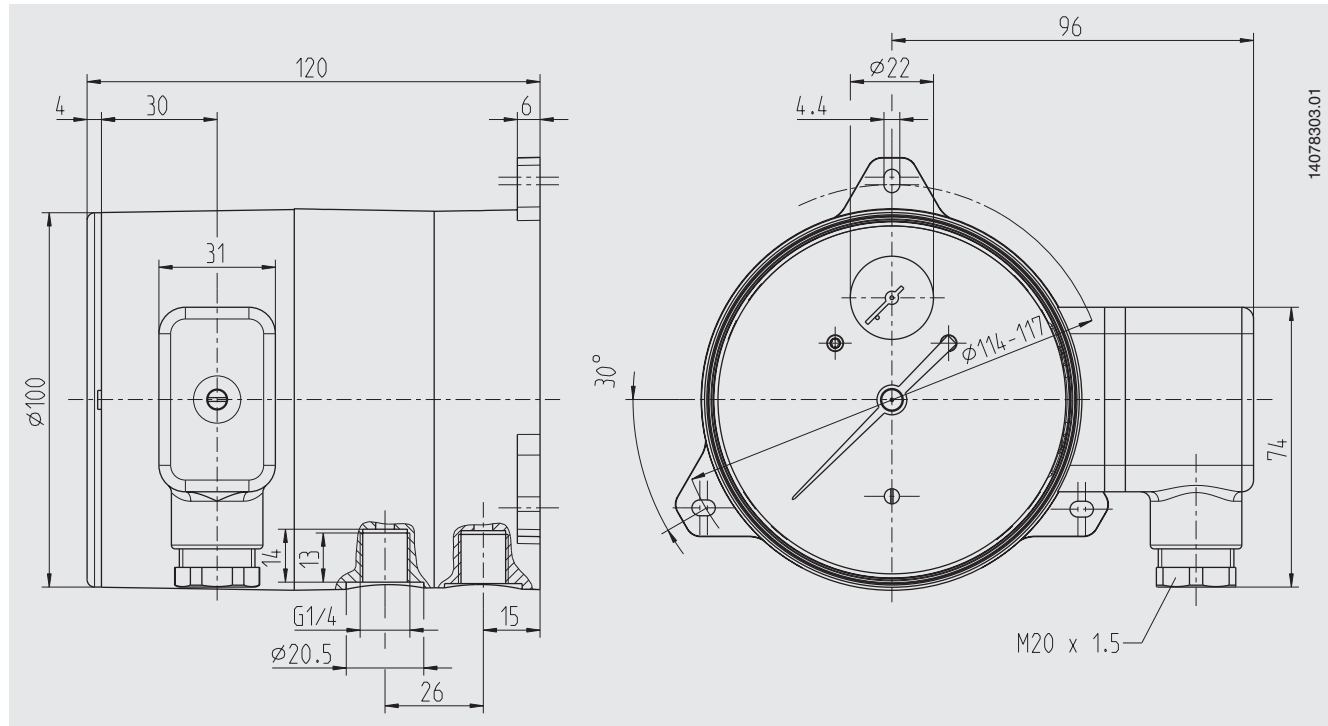
Напряжение питания U_B	12 В пост. тока $< U_B \leq 30 \text{ В}$ (вариант 1 + 3) 14 В пост. тока $< U_B \leq 30 \text{ В}$ (вариант 2) 15 В пост. тока $< U_B \leq 30 \text{ В}$ (вариант 4)
Влияние источника питания	$\leq 0,1 \%$ от диапазона измерения/10 В
Допустимый уровень пульсаций	$\leq 10 \%$ двойная амплитуда
Выходной сигнал	4 ... 20 мА, 2-проводная схема, пассивный, по NAMUR NE 43 (вариант 1) 4 ... 20 мА, 2-проводная схема, Ex-версия (вариант 2) 0 ... 20 мА, 3-проводная схема (вариант 3) 0 ... 10 В, 3-проводная схема (вариант 4)
Допустимая макс. нагрузка R_A (вариант 1 - 3)	$R_A \leq (U_B - 12 \text{ В})/0,02 \text{ А}$ при R_A в Омах и U_B в вольтах, но не более 600 Ом
Влияние нагрузки (вариант 1 - 3)	$\leq 0,1 \%$ от диапазона измерения
Нулевая точка электрического сигнала	Устанавливается перемычкой на клеммах 5 и 6 (см. руководство по эксплуатации)
■ Долговременная стабильность электронного блока	$< 0,3 \%$ от диапазона измерения/год
■ Электрический вых. сигнал	$\leq 2,5 \%$ от диапазона измерения (опция $\leq 1,6 \%$)
Ошибка линеаризации	$\leq 2,5 \%$ от диапазона измерения (опция $\leq 1,6 \%$), терминальный метод
Электрические соединения	Угловой разъем, поворотный на 180°, защита кабеля, кабельный ввод M20 x 1,5, включая защитную муфту, соединительный кабель: внешний диаметр 7 ... 13 мм, сечение проводников 0,14 ... 1,5 мм ² , термостойкость до 70 °C
Защита кабеля	Угловой разъем: IP65 по IEC/EN 60529
Назначение клемм, 2-проводная схема (вариант 1 и 2) ¹⁾	<p>Клемма не используется</p> <p>Клеммы 3 и 4: не используются Клеммы 5 и 6: сброс нулевой точки</p>

1) Описание 3-проводной схемы подключения приведено в руководстве по эксплуатации

Опции

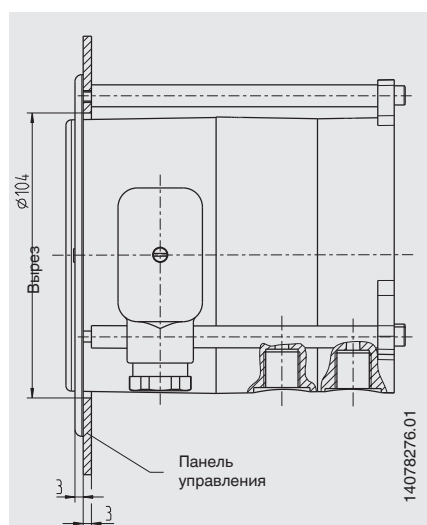
- Без индикации рабочего давления
- Диапазон измерений рабочего давления 0 ... 10 или 0 ... 16 бар (макс. рабочее давление и перегрузочная способность до 10 или 16 бар)
- Класс точности 1,6 при индикации дифференциального давления при диапазоне измерения от 0 ... 1 бар до 0 ... 10 бар
- 4-ходовой вентильный блок из медного сплава или нерж. стали (1 x компенсатор давления, 2 x отсечных клапана, 1 x клапан для сброса и вентиляции)
- Уплотнения (модель 910.17, см. типовой лист АС 09.08)
- Другие технологические присоединения под внутреннюю и внешнюю резьбу
- Компрессионные фитинги с обжимной муфтой или зажимным кольцом под трубы диаметром 6, 8 и 10 мм
- Фланец для монтажа в панель (поставляется в двух версиях: нержавеющая сталь или нержавеющая сталь черного цвета с покрытием лаком)

Размеры в мм



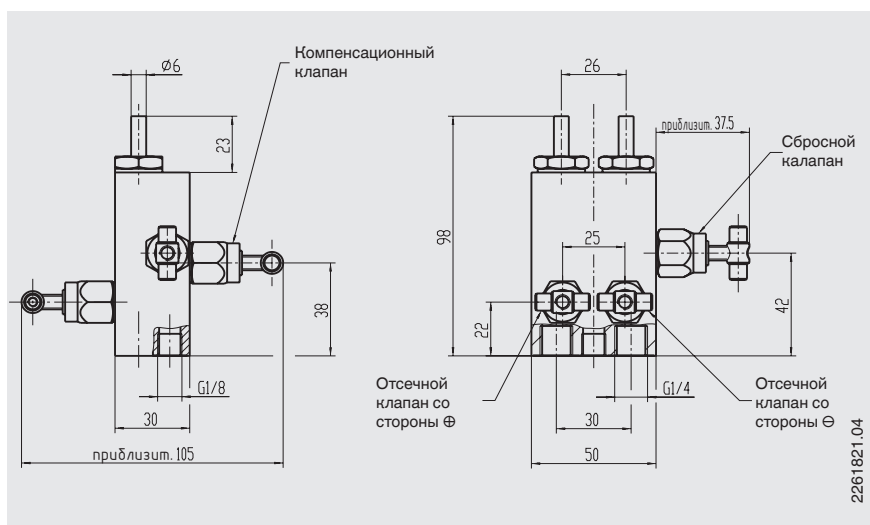
Опция

Монтаж в панель



Опция

4-ходовой вентильный блок



Сертификаты

Логотип	Описание	Страна
	Декларация соответствия EU <ul style="list-style-type: none"> ■ Директива по оборудованию, работающему под давлением ■ Директива по низковольтному оборудованию ■ Директива RoHS ■ Директива ATEX (опция) <p>Опасные зоны</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ex i Зона 1 газ [II 2G Ex ia IIC T4 ... T6 Gb] Зона 21 пыль [II 2D Ex ia IIIB T135 °C Db] 	Европейский союз
	IECEx (опция) <p>Опасные зоны</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ex i Зона 1 газ [Ex ia IIC T3 ... T6 Gb] Зона 21 пыль [Ex ia IIIB T135 °C Db] 	Международный
	EAC (опция) <ul style="list-style-type: none"> ■ Директива по ЭМС ■ Директива по оборудованию, работающему под давлением ■ Директива по низковольтному оборудованию ■ Опасные зоны 	Евразийское экономическое сообщество
	ГОСТ (опция) <p>Свидетельство о первичной поверке средств измерения</p>	Россия
	КазInMetr (опция) <p>Свидетельство о первичной поверке средств измерения</p>	Казахстан
	УкрСЕПРО (опция) <p>Свидетельство о первичной поверке средств измерения</p>	Украина
	Uzstandard (опция) <p>Свидетельство о первичной поверке средств измерения</p>	Узбекистан
-	CRN Безопасность (например, электробезопасность, перегрузочная способность по давлению)	Канада

Сертификаты (опция)

- Протокол 2.2 по EN 10204 (например, самый современный уровень производства, точность индикации)
- Сертификат 3.1 по EN 10204 (например, точность индикации)

Нормативные документы и сертификаты приведены на веб-сайте

Информация для заказа

Модель / Диапазон измерений / Технологическое присоединение / Материал разделительной мембранны и уплотнений / Выходной сигнал / Опции