Манометр дифференциального давления Компактное исполнение, номинальный диаметр 80, класс точности от 2,5 до 4,0 Модель 716.05, высокая перегрузочная способность

WIKA типовой лист РМ 07.12









Другие сертификаты приведены на стр. 3



- Измерение в точке с низким значением дифференциального давления и очень высокими односторонними или переменными№№№ перегрузками
- Для прозрачных, чистых, налипающих и неагрессивных измеряемых сред
- Управление давлением вентиляторов и воздуходувок
- Контроль состояния фильтров в вентиляционных и отопительных системах
- Измерение уровня в закрытых емкостях



Манометр дифференциального давления модели 716.05

Особенности

- Диапазоны измерения дифференциального давления от 0 ... 16 мбар
- Высокое рабочее давление (статическое давление) и высокая перегрузочная способность до 16 бар
- Большое разнообразие вариантов монтажа, типов и расположения технологических присоединений

Описание

Компактный манометр дифференциального давления модели 716.05 с номинальным диаметром 80 мм специально предназначен для точек, в которых измерения проводятся при низких значениях дифференциального давления. Дополнительно обеспечивается высокая перегрузочная способность до 16 бар с любой стороны.

Диапазон шкалы дифференциального давления зависит от класса точности 2,5 % и 4 %. Имеется возможность измерения значений дифференциального давления от 0 до 16 мбар и от 0 до 600 мбар.

Манометр дифференциального давления имеет самые разнообразные варианты технологических присоединений, может монтироваться в панель, поэтому его можно использовать в самых разных применениях для измерения уровня.

WIKA типовой лист PM 07.12 \cdot 01/2019

Страница 1 из 4



Технические характеристики

Исполнение

Небольшая компактная конструкция

Номинальный диаметр в мм

80

Класс точности

4.0: Диапазоны шкалы 0 ... 16 мбар и 0 ... 25 мбар 2,5: Диапазоны шкалы от 0 ... 40 мбар до 0 ... 600 мбар

Диапазоны шкалы

от 0 ... 16 мбар до 0 ... 600 мбар

Давление

Постоянное: Значение полной шкалы Переменное: Значение полной шкалы

Перегрузочная способность

С любой стороны макс. 16 бар

Макс. рабочее давление (статическое)

16 бар

Допустимая температура

Окружающая среда: -15 ... +60 °C

Измеряемая среда: +70 °С максимально

Влияние температуры

При отклонении температуры измерительной системы от нормальной (+20 °C): макс. ±0,5 %/10 K of true№№ значения шкалы

Пылевлагозащита

IP66 в соответствии с МЭК/EN 60529

Технологическое присоединение

(части, контактирующие с измеряемой средой)

Присоединение снизу или присоединение сзади, $2 \times G \%$ внутренняя резьба

Корпус

(части, контактирующие с измеряемой средой)

Алюминий, черный, герметичный

Кольцо

Алюминий, черный

Чувствительный элемент

(части, контактирующие с измеряемой средой)

Нержавеющая сталь

Мембранный разделитель измерительной камеры (части, контактирующие с измеряемой средой)

Мембрана, силиконовая прокладка

Уплотнения

(части, контактирующие с измеряемой средой) NBR

Механизм

(части, контактирующие с измеряемой средой)

Медный сплав, изнашиваемые детали из нейзильбера

Циферблат

(части, контактирующие с измеряемой средой)

Алюминий, белый, символы черного цвета

Стрелка

(части, контактирующие с измеряемой средой)

Алюминий, черный

Смотровое стекло

(части, контактирующие с измеряемой средой)

Стекло

Массы

0,64 кг

Установка

В соответствии с обозначениями,

⊕ высокое давление, ⊖ низкое давление.

Монтаж

С помощью жестких патрубков

Конструкция и принцип действия

- Герметичная внутрення часть корпуса с мембраной (вторичный чувствительный элемент давления) и металлические пружины диапазона измерения (первичный чувствительный элемент давления)
- Положительная ⊕ отрцательная ⊖ рабоче камеры разделены мембраной
- Перепад давления между ⊕ и ⊖ рабочими камерами вызывают осевое№№ смещение (измерительный путь№№№) мембраны относительно пружины диапазона измерения№№№№№№№№
- Отклонение передается к механизму через соединительную тягу
- Перегрузочная способность обеспечивается металлическими втулками№№, размещенными напротив№№ эластичной мембраны

Опции

- Трехкантовое кольцо с крепежными№№ элементами для монтажа в панелии
- Фланец для монтажа в панель или на поверхности№№ (углеродстая сталь, черный)
- Поперечное присоединение№№№№№№
- Присоединения с наружной резьбой (части, контактирующие с измеряемой средой)
- Диапазоны шкалы < 0 ... 16 мбар и > 0 ... 600 мбар (по запросу)
- Перегрузочная способность > 16 бар
- Макс.рабочее давление (статическое) > 16 бар

Нормативные документы

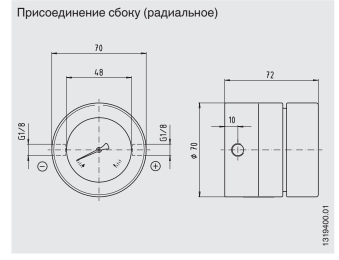
Логотип	Описание	Страна
EAC	EAC (опционально) Директива по оборудованию, работающему под давлением	Евразийское экономическое сообщество
©	ГОСТ Свидетельство о первичной поверке средства измерения	Россия
-	МЧС (опционально) Разрешение на ввод в экслуатацию	Казахстан
©	УнрСЕПРО Свидетельство о первичной поверке средства измерения	Украина
	Uzstandard (опционально) Свидетельство о первичной поверке средства измерения	Узбекистан
-	СРА Свидетельство о первичной поверке средства измерения	Китай
-	CRN Безопасность (например, электробезопасность, перегрузочная способность и т.д.)	Канада

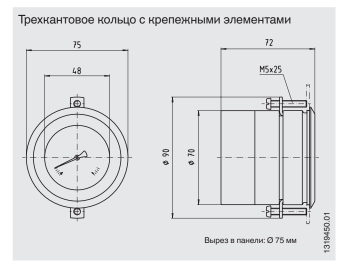
Размеры в мм

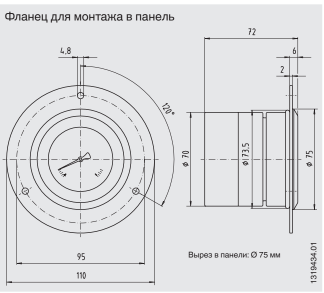
-Стандартное исполнение

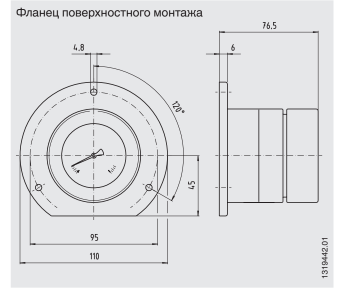












Информация для заказа

Модель / Номинальный диаметр / Диапазон шкалы / Технологическое присоединение / Расположение технологического присоединения / Опции

© 04/2008 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, все права защищены .

Спецификации, приведенные в данном документе, отражают техническое состояние изделия на момент публикации данного документа. Возможны технические изменения характеристик и материалов.

WIKA типовой лист РМ 07.12 · 01/2019

Страница 4 из 4

