Капсульные манометры с электрическим выходным сигналом. Нержавеющая сталь, исполнение повышенной безопасности, высокая безопасная перегрузка. Модели PGT63HP.100 и PGT63HP.160 на базе манометра 632.51

WIKA Типовой лист PV 16.06



# Применения

- Измерение очень низких давлений
- Дистанционная передача измерительной информации, различные выходные сигналы
- Для газообразных сред, в том числе агрессивных, а также в агрессивных условиях окружающей среды
- Большой циферблат 100 или 160 мм для простого местного считывания показаний

### Особенности

- Индивидуальные нелинейные характеристики преобразования, (например, х² или √х для измерений расхода)
- "Plug and play" без необходимости конфигурирования
- Высокая безопасная перегрузка до 50-ти кратного диапазона шкалы
- Измерительная камера защищена от несанкционированного доступа
- Минимальное влияние загрязненности среды на точность измерний

# intelli<u>GAUGE</u>®



intelliGAUGE, модель PGT63HP.100

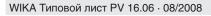
#### Описание

Модель PGT63HP.1x0 INTELLiGauge, выполненный на базе манометра 632.51, применяется для измерения низких давлений в местах с ограниченным свободным пространством, там, где необходимо сочетание местного отображения давления и передача измерительной информации в систему управления. Она сочетает преимущества электрического выходного сигнала с возможностью местного снятия показаний.

Даже в случае потери напряжения питания измерения продолжаются. Прочное исполнение капсульной измерительной системы выдерживает перегрузки до 50-ти кратного значения шкалы.

Электронный сенсор WIKA, испытанный в экстремальных применениях автоматики, определяет положение стрелки и преобразует значение давления в пропорциональный

выходной электрический сигнал, например, 4...20 мА. Данный сенсор является бесконтактным, таким образом он не подвержен трению и не изнашивается. Нулевое значение выходного сигнала устанавливается вручную.







# Стандартное исполнение

# Номинальный размер, мм

100 и 160

#### Класс точности

1.6

#### Диапазоны измерений

от 0 ... 2.5 до 0 ... 100 мбар или другие эквивалентные вакуумметрические и мановакуумметрические диапазоны

#### Допустимая перегрузка

50-ти кратная диапазона измерений

#### Присоединение к процессу (контакт со средой)

Нержавеющая сталь 1.4571 снизу (LM)

G 1/2 В (наружная), размер под ключ 22 мм

# Чувствительный элемент (контакт со средой)

Нержавеющая сталь 1.4571

#### Измерительная камера (контакт со средой)

Нержавеющая сталь 1.4571

#### Уплотнения (контакт со средой)

PTFE

#### Механизм

Латунь

# Циферблат

Алюминий, белый, черные надписи

# Стрелка

Подстраиваемая, алюминий, черная

# Подстройка "нуля"

при помощи подстраиваемой стрелки (или устройства подстройки для манометров с электроконтактами) Подстройка "нуля" выходного сигнала - см. руководство по эксплуатации

### Корпус

Нержавеющая сталь

#### Стекло

Ламинированное, безопасное

#### Кольцо

Байонетное, нержавеющая сталь

# Опции

- Скоба для монтажа в панель или на трубу (см. типовой лист АС 09.07)
- Фланец для монтажа в панель или на трубу (следует учитывать размеры измерительной камеры)
- Более высокая допустимая перегрузка <sup>1)</sup>
- Электроконтакты (Типовой лист АС 08.01)
- Выходной сигнал 0 ... 20 мА, 0 ... 10 В
- Исполнение по ATEX Ex II 2G Ex ia IIC T4/T5/T6 или Ex I M2 Ex ia I



<sup>1)</sup> после теста на применимость в конкретных условиях эксплуатации

# Характеристики

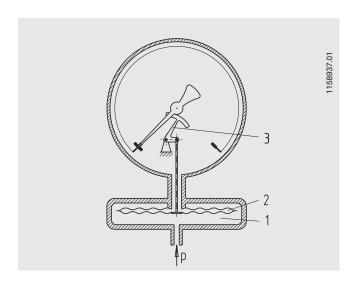
# intelliGAUGE, модели PGT63HP.100 / PGT63HP.160

rapanti oprio i i i i i		э						
Электрич. параметры								
Напряжение питания U <sub>B</sub>	DC B	12 < U <sub>B</sub> ≤ 30						
Влияние напряжения питания	% диап./10 В	< 0.1						
Допустимый остаточный шум	% ss	< 10						
Выходной сигнал	вариант 1 вариант 2 вариант 3 вариант 4	4 20 мА, 2-проводной, пассивный, по NAMUR NE 43 4 20 мА, по ATEX Ex II 2G Ex ia IIC T4/T5/T6 или Ex I M2 Ex ia I 0 20 мА, 3-проводной 0 10 V, 3-проводной						
Допустимая нагрузка R <sub>A</sub> для вариантов 1 - 3		$R_A \le (U_B - 12 B)/0.02 A (R_A B OM, U_B B B)$ , но не более 600 $\Omega$						
Влияние нагрузки (вар. 1 - 3)	% диап.	≤ 0.1						
Подстройка "нуля" вых. сигнала		коротким замыканием клемм 5 и 6 (см. Руководство по эксплуатации)						
■ Временная стабильность	% диап/год	< 0.3						
■ Выходной сигнал		≤ 1.0 % диапазона измерений						
Погрешность	% диап	≤ 1.0 % (калибровка по предельным точкам)						
Параметры цепи		Ех-исполнение						
<ul><li>Напряжение питания</li></ul>	DC B	14 30						
■ Ток короткого замыкания	мА	100						
<ul><li>Мощность</li></ul>	мВт	1000						
■ Внутренняя емкость	нФ	Ci ≤ 12 nF						
■ Внутренняя индуктивность	мГн	пренебрежимо мало						
ЭМС- директива		2004/108/EG создание помех (класс ограничения В) и помехоустойчивость по EN 61 326-1						
Соединения		L-образный разъем, поворотный на 180°, не более 1.5 мм², защита кабеля, кабельный ввод M20 x 1.5, внешний диаметр кабеля 7-13 мм						
Степень защиты		IP 54 по EN 60 529 / IEC 529						
Схема соединений, 2-проводная (варианты 1 и 2)		Земля / соединена с корпусом  ———————————————————————————————————						

**							
Механические х-ки							
Циферблат		номинальный диаметр 100 и 160					
Диапазоны измерений	мбар	от 0 2.5 мбар до 0 100 мбар					
Соединение с процессом		наружная G ½ В (другие возможны как вариант)					
Рабочие условия		устойчивасть к перегрузкам по EN 837-3					
Предельное рабочее давление							
■ Постоянное		диапазон измерений					
Переменное		0.9 х диапазона измерений					
		Должны соблюдаться рекомендации по использованию механических СИ давления в соответствии с EN 837-2					
Погрешность		≤ 1.6 % диапазона измерений (класс 1.6 по EN 837-3)					
Рабочая температура							
■ измеряемой среды	°C	-20 +100					
■ окружающей среды	°C	-20 +60					
Степень защиты (фронтальная панель)		IP 54 no EN 60 529 / IEC 529					
■ СЕ соответствие		ATEX: 94/4					
<ul><li>Директива оборудования под давлением</li></ul>		97/23/EG					

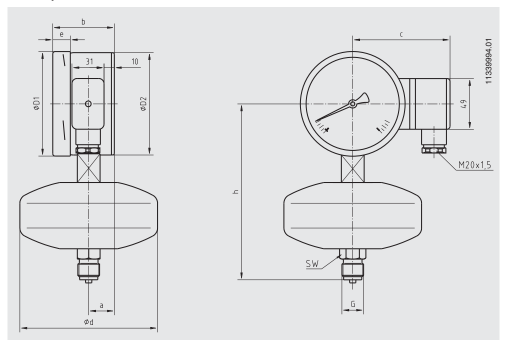
# Принцип работы

- Измерительная камера (1) с капсульным чувствительным элементом
- Капсульный элемент (2) перемещается под действием давления извне (измерительный ход)
- Движение передается на механизм (3) и отображается стрелкой
- Устойчивость к перегрузке обеспечивается подложками, повторяющими профиль обеих половин капсульного элемента.



# Размеры, мм

# Стандартное исполнение



HP	Размеры, мм										Масса, кг
	а	b	С	d <sub>1</sub>	D1	$D_2$	е	G	h±1	SW	iviacca, Ki
100	25	59.5	94	133	101	99	17	G 1/2 B	170	22	1.6
160	25	65	124	133	161	159	17	G 1/2 B	200	22	2.1

# Информация для заказа

Модель / Номинальный размер / Диапазон измерений / Исполнение циферблата (прямо пропорциональное давлению или, например, квадратичное) / Расположение присоединения/ Опции

Спецификации и размеры, приведенные в данном документе, отражают техническое состояние изделия на момент выхода документа из печати. Возможные технические усовершенствования конструкции и замена комплектующих производятся без предварительного уведомления.

Страница 4 из 4

WIKA Типовой лист PV 16.06 · 08/2008



WIKA Alexander Wiegand GmbH & Co. KG

Alexander-Wiegand-Strasse 30 63911 Klingenberg/Germany Tel. (+49) 9372/132-0 Fax (+49) 9372/132-406 E-mail info@wika.de

www.wika.de