

Манометр с трубкой Бурдона, сплав Хастеллой Для обрабатывающей промышленности, высокая коррозионная стойкость Модель PG28, номинальный диаметр 100 [4"] и 160 [6"]

WIKA типовой лист PM 02.32



Другие сертификаты
приведены на стр. 3

Применение

- Гидрозаполнение корпуса для применений с высокими динамическими нагрузками и вибрациями
- Для газообразных и жидких агрессивных сред, не являющихся высоковязкими и кристаллизующимися, а также для эксплуатации в агрессивной окружающей среде
- Нефтегазовая, химическая и нетехническая промышленность

Особенности

- Контактующие с измеряемой средой части из сплава Хастеллой C276
- Высокая стойкость к воздействию таких коррозионных сред, как серная кислота, азотная кислота, газообразный хлор и т.д.
- Также выпускается в безопасной версии "S3" по EN 837-1
- Диапазоны шкалы от 0 ... 0,6 до 0 ... 700 бар [от 0 ... 10 до 0 ... 10000 psi]

Описание

Манометр с трубкой Бурдона модели PG28 с контактирующими с измеряемой средой частями из сплава Хастеллой C276 особенно хорошо подходят для применений с присутствием агрессивных сред.

Сплав Хастеллой C276 относится к имеющей высокую коррозионную стойкость группе сплавов никель-хром-молибден-вольфрам, которая также противостоит щелевой, точечной коррозии и коррозионному растрескиванию при эксплуатации в коррозионной, окислительной и восстановительной среде.

WIKA производит модель PG28 в соответствии с EN 837-1 как в версии "S1", так и в безопасной версии "S3". Безопасная версия включает в себя безосколочное смотровое стекло, монолитную перегородку между измерительной системой и циферблатом, а также



Манометр с трубкой Бурдона, модель PG28

выдуваемую заднюю стенку. В случае неисправности оператор, находящийся в лицевой стороны, будет полностью защищен, так как потенциальный выброс среды или деталей прибора может произойти только с задней стороны корпуса.

Для работы в жестких условиях эксплуатации (например, при вибрации) данные приборы также могут опционально иметь жидкостное заполнение.

В качестве альтернативы WIKA предлагает мембранные разделители моделей 990.34 и 990.10, а также мембранный манометр модели 4 из сплава Хастеллой. При выборе приборов, наиболее подходящих для применений, связанных с безопасностью, в первую очередь рассматриваются мембранные разделители.



Модель PG28	
Конструкция	В соответствии с EN 837-1 и ASME B40.100
Номинальный диаметр (NS) в мм [дюймах]	<ul style="list-style-type: none"> ■ 100 [4"] ■ 160 [6"]
Точность	Класс 1,0 в соответствии с EN 837-1, $\pm 1,0$ % от диапазона измерения в соответствии с ASME B40.100 (класс 1A)
Диапазоны шкалы	От 0 ... 0,6 до 0 ... 700 бар [от 0 ... 10 до 0 ... 10000 psi] или все другие эквивалентные диапазоны вакуума или мановакуумметрического давления
Давление	
Постоянное	Значение полной шкалы
Переменное	0,9 x значение полной шкалы
Кратковременное	1,3 x значение полной шкалы
Допустимая температура	
Окружающая среда	<ul style="list-style-type: none"> ■ -40 ... +60 °C [-40 ... +140 °F] для приборов без гидрозаполнения ■ -20 ... +60 °C [-4 ... +140 °F] для приборов с заполнением глицерином ■ -40 ... +60 °C [-40 ... +140 °F] для приборов с заполнением силиконовым маслом
Измеряемая среда	<ul style="list-style-type: none"> ■ ≤ 200 °C [≤ 392 °F] для приборов без гидрозаполнения ■ ≤ 100 °C [≤ 212 °F] для приборов с гидрозаполнением
Влияние температуры	При отклонении температуры измерительной системы от нормальной +20 °C [68 °F]: $\leq \pm 0,4$ %/10 K [$\leq \pm 0,4$ %/18 °F] от значения полной шкалы
Пылевлагозащита в соответствии с МЭН/EN 60529	IP65 ¹⁾
Технологическое присоединение	
Материал	Сплав Хастеллой C276
Расположение присоединения	<ul style="list-style-type: none"> ■ Присоединение снизу (радиальное) ■ Эксцентричное сзади присоединение ²⁾
Резьба	<ul style="list-style-type: none"> ■ G 1/2 В наружная резьба (SW 22) ■ 1/2 NPT наружная резьба (SW 22) ■ M20 x 1,5 наружная резьба (SW 22) Другие по запросу
Чувствительный элемент	Сплав Хастеллой C276 Тип С или спираль
Механизм	
Материал	Нержавеющая сталь
Циферблат	
Материал	Алюминий
Цвет	Белый
Цвет шкалы	Черный
Стрелка	
Материал	Алюминий
Цвет	Черный
Корпус	
Материал	<ul style="list-style-type: none"> ■ Нержавеющая сталь 1.4301 ■ Нержавеющая сталь 1.4571
Конструкция	<ul style="list-style-type: none"> ■ Исполнение "S1" с выдуваемой задней стенкой корпуса (в соответствии с EN 837) ■ Безопасное исполнение "S3" с монолитной перегородкой (Solidfront) и выдуваемой задней стенкой корпуса (в соответствии с EN 837) Диапазоны шкалы ≤ 0 ... 16 бар [0 ... 232 psi] с компенсационным клапаном для выравнивания давления в корпусе

1) IP54 для присоединения снизу (безопасное исполнение "S3")

2) Для номинального диаметра 160 [6"], эксцентричное сзади присоединение, существует только исполнение "S1"

Модель PG28			
Смотровое стекло	Многослойное безопасное стекло		
Кольцо	Кольцо байонетного типа, нержавеющая сталь		
Гидрозаполнение корпуса	<ul style="list-style-type: none"> ■ Без гидрозаполнения ■ Глицерин ■ Смесь воды с глицерином, для диапазонов шкалы $\leq 0 \dots 2,5$ бар [$\leq 0 \dots 40$ psi] ■ Силиконовое масло 		
Масса	Исполнение "S1"	Безопасное исполнение "S3"	
	Номинальный диаметр 100 [4"]	0,60 кг [1,32 фунта]	0,90 кг [1,98 фунта]
	Номинальный диаметр 160 [6"]	1,10 кг [2,43 фунта]	2,00 кг [4,41 фунта]

Нормативные документы

Логотип	Описание	Страна
 	Сертификат соответствия ЕС Директива по оборудованию, работающему под давлением PS > 200 бар, модуль А, дополнительное оборудование, работающее под давлением <ul style="list-style-type: none"> ■ Директива АTEX (опционально) Защита от воспламенения типа "с", конструкционная безопасность 	Европейский союз

Сертификаты (опционально)

- Протокол 2.2 в соответствии с EN 10204 (например, современный уровень производства, сертификат происхождения материалов)
- Сертификат 3.1 в соответствии с EN 10204 (например, сертификат происхождения материалов для металлических частей, контактирующих с измеряемой средой)

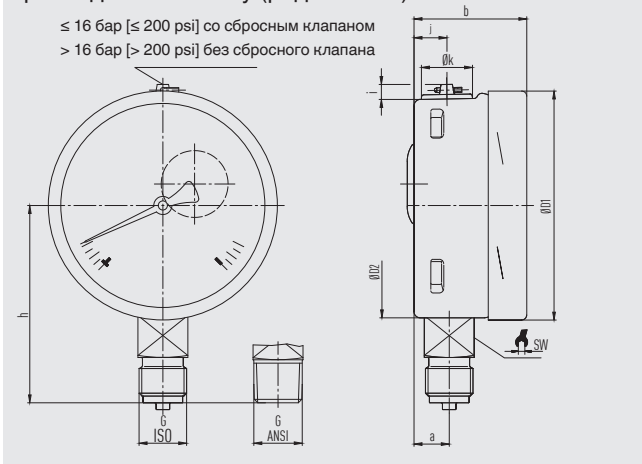
Нормативные документы и сертификаты приведены на веб-сайте

Размеры в мм [дюймах]

Модель PG28, исполнение "S1"

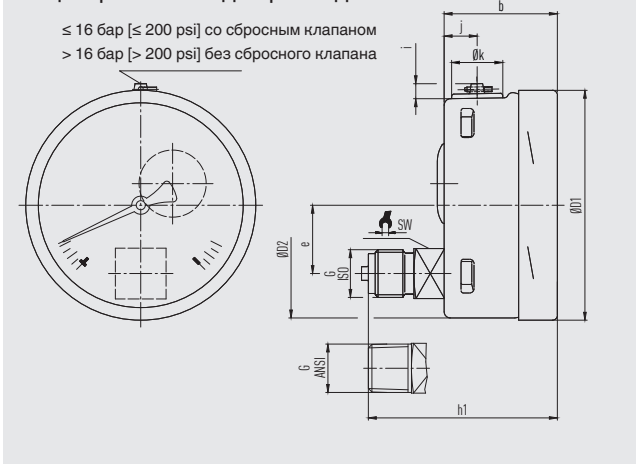
Номинальный диаметр 100 [4"], 160 [6"],
присоединение снизу (радиальное)

≤ 16 бар [≤ 200 psi] со сбросным клапаном
> 16 бар [> 200 psi] без сбросного клапана



Номинальный диаметр 100 [4"],
эксцентричное сзади присоединение

≤ 16 бар [≤ 200 psi] со сбросным клапаном
> 16 бар [> 200 psi] без сбросного клапана



Технологическое присоединение с резьбой в соответствии с ISO 1179-2

Номин. диам.	G	Размеры в мм [дюймах]										
		h ±1	h1 ±1	a	b	D1	D2	e	i	j	k	SW
100 [4"]	G ½ B	87	83	15,5	49,5	101	99	30	6,5	14,5	22,5	22
	M20 x 1,5	[3,43]	[3,27]	[0,61]	[1,95]	[3,98]	[3,90]	[1,18]	[0,26]	[0,57]	[0,89]	[0,87]
160 [6"]	G ½ B	118	-	15,5	49,5	161	159	-	6,5	14,5	22,5	22
	M20 x 1,5	[4,65]		[0,61]	[1,95]	[6,34]	[6,26]		[0,26]	[0,57]	[0,89]	[0,87]

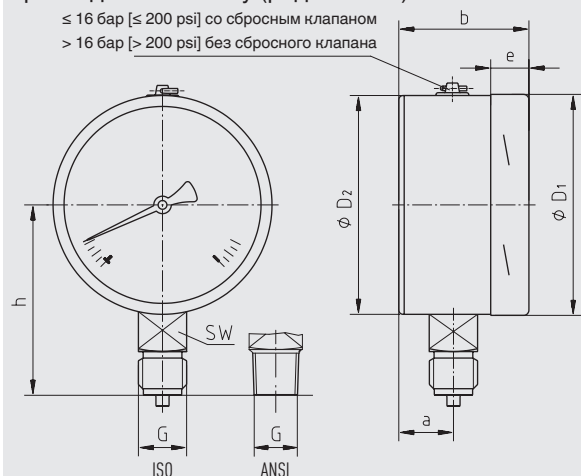
Технологическое присоединение с резьбой в соответствии с ANSI/B1.20.1

Номин. диам.	G	Размеры в мм [дюймах]										
		h ±1	h1 ±1	a	b	D1	D2	e	i	j	k	SW
100 [4"]	½ NPT	86	82	15,5	49,5	101	99	30	6,5	14,5	22,5	22
		[3,39]	[3,23]	[0,61]	[1,95]	[3,98]	[3,90]	[1,18]	[0,26]	[0,57]	[0,89]	[0,87]
160 [6"]	½ NPT	117	-	15,5	49,5	161	159	-	6,5	14,5	22,5	22
		[4,61]		[0,61]	[1,95]	[6,34]	[6,26]		[0,26]	[0,57]	[0,89]	[0,87]

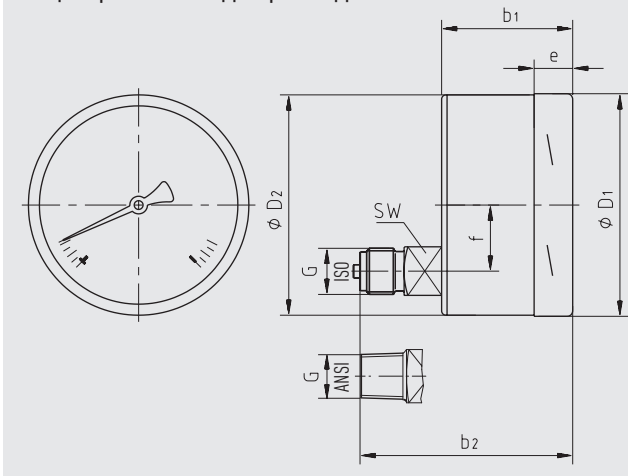
Модель PG28, безопасное исполнение "S3"

Номинальный диаметр 100 [4"], 160 [6"],
присоединение снизу (радиальное)

≤ 16 бар [≤ 200 psi] со сбросным клапаном
> 16 бар [> 200 psi] без сбросного клапана



Номинальный диаметр 100 [4"],
эксцентричное сзади присоединение



Технологическое присоединение с резьбой в соответствии с ISO 1179-2

Номинал. диаметр	G	Размеры в мм [дюймах]									
		h ±1	a	b	b ₁	b ₂	D ₁	D ₂	e	f	SW
100 [4"]	G ½ B	87 [3,43]	25 [0,98]	59,5 [2,36]	59,5 [2,36]	93 [3,66]	101 [3,98]	100 [3,94]	17 [0,67]	30 [1,18]	22 [0,87]
	M20 x 1,5										
160 [6"]	G ½ B	118 [4,65]	27 ¹⁾ [1,06]	65 ²⁾ [2,56]	-	-	161 [6,34]	159 [6,26]	17,5 [0,69]	-	22 [0,87]
	M20 x 1,5										

Технологическое присоединение с резьбой в соответствии с ANSI/B1.20.1

Номинал. диаметр	G	Размеры в мм [дюймах]									
		h ±1	a	b	b ₁	b ₂	D ₁	D ₂	e	f	SW
100 [4"]	½ NPT	86 [3,39]	25 [0,98]	59,5 [2,36]	59,5 [2,36]	92 [3,62]	101 [3,98]	100 [3,94]	17 [0,67]	30 [1,18]	22 [0,87]
160 [6"]	½ NPT	118 [4,65]	27 [1,06]	65 [2,56]	-	-	161 [6,34]	159 [6,26]	17,5 [0,69]	-	22 [0,87]

Информация для заказа

Модель / Номинальный диаметр / Диапазон шкалы / Технологическое присоединение / Расположение присоединения / опции

© 06/2020 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

