

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Манометры серии F+R100 предназначены для измерения давления в газообразных и жидким, не сильно вязких и не кристаллизующихся измеряемых средах, не агрессивных по отношению к медным сплавам в системах отопления, водоснабжения и охлаждения.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Техническое описание.

Манометр с трубчатой пружиной (пружиной Бурдона) представляет собой кругообразно согнутые трубы с овальным поперечным сечением, помещенные в герметичный корпус. Давление измеряемой среды воздействует на внутреннюю сторону этой трубы, в результате чего овальное поперечное сечение принимает почти круглую форму. В результате искривления пружинной трубы возникают напряжения в кольцах трубы, которые разгибают пружину. Не зажатый конец пружины выполняет движение, пропорциональное величине давления. Движение передается посредством стрелочного механизма на шкалу.

Материалы

Корпус:	Черный пластик
Стекло:	Акриловое стекло
Циферблат:	Белый пластик с черной шкалой или двойной шкалой черного и красного цвета
Стрелка:	Черный пластик
Манометрический элемент:	Трубчатая пружина

Технические характеристики

Давление

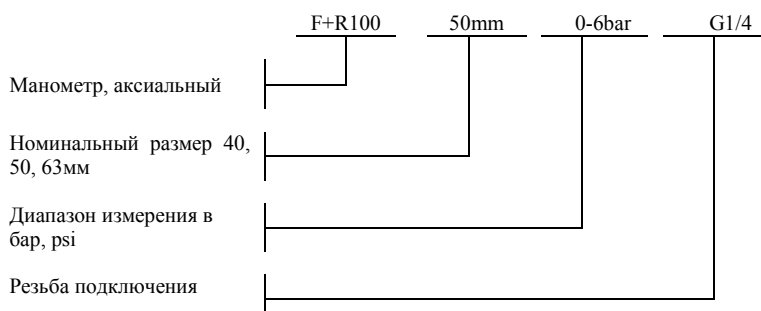
постоянное:	75% ВПИ*
переменное:	60% ВПИ*
кратковременное:	125% ВПИ*

Температура

окружающей среды	-20...60°C
измеряемой среды:	≤ 60°C
хранения:	-20...60°C
Номинальный размер:	См. таблицу в п. 2.3
Диапазоны измерений	0...400бар, 0...400psi
Класс точности:	2.5 (1,6 по запросу)
Защита	IP31
Присоединение:	Аксиальный

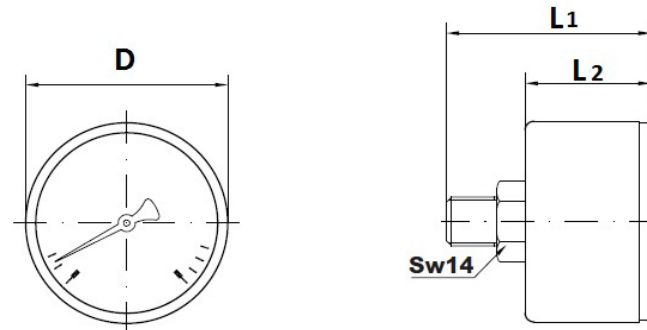
* Верхний предел измерений

2.2. Расшифровка условного обозначения



2.3 Размеры

Номинальный диаметр	Резьба подключения	Масса, кг	D, мм	L ₁ , мм	L ₂ , мм
DN40	1/8"	0.039	40	40,8±1	25±0,5
DN50	1/4"	0.052	50	41,5±1	25±0,5
DN63	1/4"	0.060	63	40,5±1	25±0,5



3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят: Манометр аксиальный серии F+R100 (1 шт.), паспорт (1 экз.)

4. УПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВКА:

При хранении и транспортировке следует оберегать манометр от условий избыточной влажности и температуры окружающей среды ниже -30° С. Необходимо аккуратно распаковывать и монтировать манометр во избежание механических повреждений отдельных элементов. Механическое повреждение манометра при распаковке и монтаже делает гарантию изготовителя недействительной.

5. МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАНОМЕТРА

Приборы должны монтироваться в таком же положении, в каком они были отрегулированы. До и во время монтажа манометр должен предохраняться от сотрясений. Для монтажа следует использовать имеющийся на штуцере четырехгранник SW14. Не допускается эксплуатация манометра при параметрах, превышающих заданный рабочий диапазон. При соблюдении условий эксплуатации, манометр обслуживания не требует.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На все манометры серии F+R100, при соблюдении условий хранения транспортировки и монтажа, установлен гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с даты продажи. Гарантия осуществляется силами сервис центров компаний партнеров фирмы Watts Industries.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛООН

Манометры серии F+R100

N	ТИП	АРТИКУЛ	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1				
2				
3				
4				
5				

Название, адрес торгующей организации

Продавец _____ М.П. _____ печать
Дата продажи _____ торгающей организации

Рекламации и претензии к качеству товара принимаются сервис центрами официальных дилеров компании Watts Industries в России.

При предъявлении претензии к качеству товара покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указывает:
 - наименование организации или покупателя
 - фактический адрес покупателя и контактный телефон
 - краткое описание параметров системы, где использовалось изделие
 - краткое описание дефекта
 2. Документ, свидетельствующий о покупке изделия (накладная)
 3. Настоящий гарантийный талон

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата: « » 201 г.



МАНОМЕТРЫ СЕРИИ F+R100

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Watts Industries Deutschland GmbH