Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калиниград (4012)72-03-81 Капуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокуанецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47
Россия (495)268-04-70
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://termoprecyzja.nt-rt.ru/ || tzw@nt-rt.ru

Манометр PS9302



Технические данные:

Внутренний контур: однокристальная схема с микропроцессором LSI Отображать: 13 мм, ЖК-дисплей с регулировкой контрастности

Единицы измерения: бары, фунты на кв. дюйм, мм рт. ст., дюймы вод. ст., атмосферы

Конвертер: мембранный датчик давления из нержавеющей стали

Сброс настроек: вручную, кнопкой на передней панели

Калибровка диапазона: точный многооборотный подстроечный потенциометр в батарейном

отсеке

Питание датчика: ок. 5 В постоянного тока

Удержание данных: «зависание» показаний на дисплее (кнопка)

Память данных: память максимального и минимального значения измерения

Отбор проб: примерно каждые 0,8 секунды

Вывод данных: последовательный интерфейс RS-232

Темп. Работа: От 0 до 50 ° С

Влажность: <80% относительной влажности (относительная влажность)

Источник питания: 9V - аккумулятор типа 6F22 с повышенной нагрузочной способностью

Потребляемая мощность: около 8,5 мА

Выключатель: Автоматическое отключение устройства, увеличение срока службы

батареи или ручное отключение.

Весы: 345 г

Габаритные размеры: 180 x 72 x 32 мм

Оборудование: руководство пользователя

Диапазоны измерения							
PS9302-2BAR		PS9302-5BAR		PS9302-10BAR			
Давление	разрешение	Давление	разрешение	Давление	разрешение		
2 бар	0,002 бар	5 бар	0,005 бар	10 бар	0,01 бар		
29 фунтов на кв. Дюйм	0,02 фунта на кв. Дюйм	72,5 фунтов на квадратный дюйм	0,1 фунт / кв. Дюйм	145 фунтов на кв. Дюйм	0,2 фунта на кв. Дюйм		
150 мм рт. Ст.	2 мм рт.	3750 мм рт. Ст.	5 мм рт.	7500 мм рт.	10 мм рт.		
802 дюйма Н2О	1 дюйм Н2О	2005 дюймов H2O	2 дюйма Н2О	4010 дюймов вод. Ст.	5 дюймов Н2О		
1.974 атм	0,002 атм	4.935 атм	0,005 атм	9,87 атм	0,01 атм		

Диапазоны измерения							
PS9302-	-20BAR	PS9302-50BAR					
Давление	разрешение	Давление	разрешение				
20 бар	0,02 бар	50 бар	0,05 бар				
290 фунтов на кв. Дюйм	0,2 фунта на кв. Дюйм	725 фунтов на квадратный дюйм	1 фунт / кв. Дюйм				
15000 мм рт.	20 мм рт. Ст.	37500 мм рт.	50 мм рт.				
8020 дюймов вод. Ст.	10 дюймов Н2О	20050 дюймов вод. Ст.	20 дюймов Н2О				
19,74 атм	0,02 атм	49,35 атм	0,05 атм				