По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (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 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Саратов (845)249-38-78

Нижний Новгород (831)429-08-12 Смоленск (4812)29-41-54 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40

Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.testo.nt-rt.ru || эл. почта tts@nt-rt.ru

testo 635-2 - Многофункциональный термогигрометр



testo 635-2 прибор для измерения влажности/температуры, с памятью, ПО для ПК и USB кабелем для передачи данных, с батарейкой и протоколом калибровки

Преимущества продукта:

- Измерение влажности воздуха, равновесной влажности материала и точки росы под давлением в системах сжатого воздуха
- Измерение влажности воздуха, равновесной влажности материала и точки росы под давлением в системах сжатого воздуха
- Память прибора на 10.000 изм. блоков
- ПО обеспечение для ПК для анализа, архивирования и документирования данных измерений

Прибор для измерения влажности воздуха, равновесной влажности материала и точки росы под давлением в системах сжатого воздуха.

Характеристики влажности могут быть записаны в память прибора, проанализированы, а затем отображены в графической форме или в форме таблиц. На дисплее прибора могут отображаться данные с трех зондов влажности или температуры.

Выбираемые профили пользователей, например, соотнесение определенных функциональных кнопок с конкретными задачами, удобное меню, способствуют интуитивному управлению прибором.

Влажность материала может быть отображена мгновенно при подключении специального зонда. Характеристики для разных материалов могут быть заложены в программное обеспечение ComSoft и переданы на прибор.

Измерительный прибор мгновенно отображает разницу точки росы между температурой воздуха и поверхностью стены при анализе влажности стен и потолков. Для измерения точки росы под давлением в системах сжатого воздуха используются точные зонды до -60 С tтр. Сенсор влажности, разработанный Testo, признан во всем мире и имеет выдающиеся характеристики в отношении точности, долгосрочной стабильности, устойчивости к температуре и прочности.

Измерение температуры (сенсор NTC)

Технические данные Диапазон измерений -40 ... +150 °C Погрешность ±0,2 °C (-25 ... +74,9 °C) ±0,4 °C (-40 ... -25,1 °C) ±0,4 °C (+75 ... +99,9 °C) ±0,5 % от изм. знач. (в ост. диапазоне) Разрешение 0,1 °C

Измерение температуры (термопара тип K (NiCr-Ni))

Технические данные Диапазон измерений -200 ... +1370 °C Погрешность ± 0.3 °C (-60 ... +60 °C) $\pm (0.2$ °C + 0.3 % от изм. знач.) (в ост. диапазоне) Разрешение 0.1 °C

Измерение влажности (емкостный сенсор)

Технические данные Диапазон измерений 0 ... +100 % ОВ Погрешность см. данные по зондам Разрешение 0,1 % ОВ

Измерение абсолютного давления

Технические данные Диапазон измерений 0 ... 2000 гПа Погрешность см. данные по зондам Разрешение 0,1 гПа

Общие технические данные

Технические данные Корпус ABS / TPE / металл Гарантия 2 года Тип батареи Щелочная, АА Ресурс батареи 200 ч Температура хранения -30 ... +70 °C Вес 428 г Размеры 220 х 74 х 46 мм Рабочая температура -20 ... +50 °C

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (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 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Саратов (845)249-38-78

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.testo.nt-rt.ru || эл. почта tts@nt-rt.ru