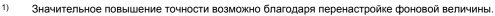
HSC 101: Встраиваемый гидростат (корпус: 50 рсе)

Регулирует или контролирует относительную влажность. Для увлажнения или осушения воздуха, например, в оконных вентиляторах, кондиционерах или воздухоосушителях. Подходит для установки в панель с классом защиты II.

Основание прибора - из термопластика. Ручка настройки (D-образная) верхней точки переключения. Устанавливаемый гистерезис. Измеряющий элемент - из прочной синтетической ленты. Микровыключатель с однополюсным переменным контактом. Фиксация с помощью одного отверстия для винта и одного слепого отверстия. Электрическое соединение с помощью АМР-разъемов 2.8 мм.

Тип	Диапазон установок [%отн.вл.]	Гистерезис [%отн.вл.]	Вес [кг]
HSC 101 F001	2595	6	0.03
Параметры контактов миним. Пост. времени (v = 0.2 м/c)	5 (3) A, 250 B~ 100 мА, 24 В прибл. 3 минуты	Допуст. темп. окруж. среды ²⁾ Степень защиты ³⁾ Класс защиты ³	040 °C IP 00 (EN 60529) 0 (IEC 536)
Точность настройки 1)	± 5 %отн.вл.		, , ,
Влияние температуры	+0.5 %отн.вл./К	Электросхема	A03377
Влажность откалибрована пр	и 55 %отн.вл., 23 °C	Чертёж	M02468
Долгосрочная стабильност	−1.5 %отн.вл./а	Инструкции по монтажу	MV 505361



²⁾ Если роса не выпадает, то допускается температура ниже точки замерзания (макс. -30 °C).

³⁾ Должны выполняться предусмотренные правила электробезопасности.



Когда величина относительной влажности достигает заданного значения X_S приводится в действие однополюсный переключающий контакт (контакт 1 - 2 размыкается и 1 - 3 замыкается). Заданное значение соответствует верхней точке переключения. Положение контакта меняется, как только влажность падает ниже нижней точки переключения ($X_S - X_{Sd}$) Температура окружающей среды, отличающаяся от температуры калибровки, вызывает систематическое, но непостоянное смещение заданного значения. (Влияние температуры). См. техническое приложение: влияние температуры. Систематическая, но непостоянная, ошибка может быть вызвана также быстрым изменением влажности из-за постоянной времени. См. техническое приложение: влияние постоянной времени.

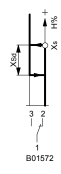
Примечания по проектированию и монтажу

<u>Установка</u>: Переключающий элемент стандартным изоляционным открывается и устанавливается в корпус прибора. В соответствии со стандартами по безопасности, при установке должны соблюдаться меры по электробезопасности. Опора для ленты изолирована.

<u>Шкала</u>: Шкала с разметкой, но без чисел, устанавливается на оси. Указательная стрелка находится на передней панели прибора. Пояснения по разметке шкалы даны на схеме, расположенной внизу слева. Информация, касающаяся рисок на корпусе или передней панели, может быть получена из схемы, расположенной внизу справа. Углы устанавливаются относительно эталонного положения (55 % относительной влажности) установочной оси.





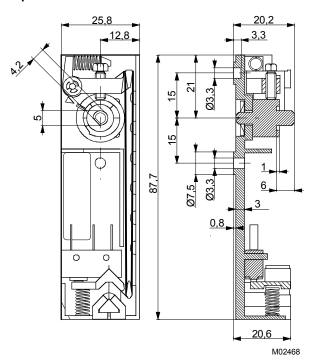


Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (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 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 Саратов (845)249-38-78 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

Электросхема

1 2 3 A03377

Чертёж



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 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 Саратов (845)249-38-78 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

Единый адрес для всех регионов: sxr@nt-rt.ru || www.sauter.nt-rt.ru