

W43

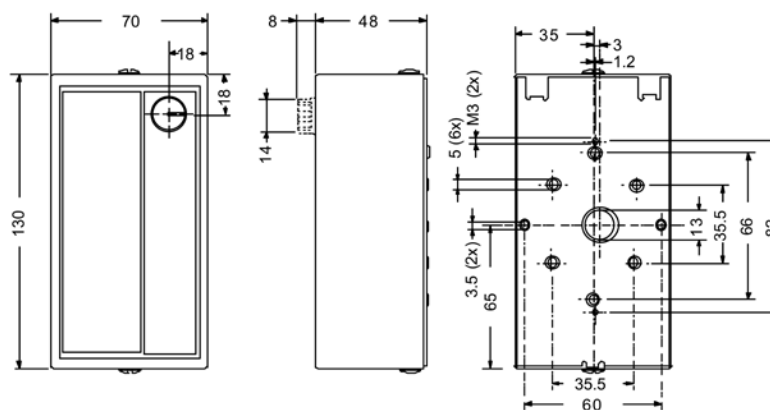
Комнатный гигростат

Датчики W43 предназначены для контроля влажности в помещении. Они оснащены контактной группой SPDT.

Чувствительный элемент датчика состоит из тщательно выбранного и обработанного особым способом человеческого волоса, который общепризнанно является наиболее чувствительным и стабильным материалом для этих целей. При нормальных условиях эти датчики сохраняют свою чувствительность и точность многие годы.

Характеристики

- Широкий диапазон контроля влажности: от 0 до 90 % относительной влажности
- Пыленепроницаемое реле
- Контактная группа SPDT
- Настройка отключения по верхнему и нижнему пределам в полевых условиях
- Отдельная крепёжная плата



Размеры в мм

Код заказа	Рабочий диапазон	Дифференциал	Настройка	Контактная группа
W43C-9100	От 0 до 90 % относительной влажности	≈ 4 % относительной влажности (фиксированный)	Внешняя ручка	SPDT, в пыленепроницаемом корпусе

Дополнительные принадлежности

Дополнительные принадлежности

Код заказа	Описание	Применение	Внутренний диаметр x длина гильзы, мм	Внутренний и внешний разъем (NPT)	Материал гнезда
FTG13A-600R	Фитинги для закрытого резервуара, тип 1b. Макс. давление 10 бар, мин. температура -40 °C	A19/28/36	---	---	---
KIT012N600	Кронштейны для капиллярной трубки (6 шт.)	270XT			
WEL003N602R	Гильза термобаллона, макс. давление 70 бар, температура 370 °C	---	9.8 x 125	1/2 - 14	Нержавеющая сталь
WEL11A601R	Гильза термобаллона, макс. давление 20 бар, температура 120 °C, США	A19	7.3 x 60	1/2 - 14	Латунь/Медь
WEL14A-600R	Гильза термобаллона, макс. давление 69 бар, температура 370 °C, США	A19/28/36	11.2 x 120	1/2 - 14	Монель/Монель
WEL14A602R	Гильза термобаллона, макс. давление 20 бар, температура 120 °C, США	A19/28/36	9.8 x 125	1/2 - 14	Латунь/Медь
WEL14A603R	Гильза термобаллона, макс. давление 20 бар, температура 120 °C, США	A19/28/36	9.8 x 147	1/2 - 14	Латунь/Медь
WEL16A-601R	Гильза термобаллона, макс. давление 20 бар, температура 120 °C, США	A19/28/36	9.5 x 71	1/2 - 14	Латунь/Медь