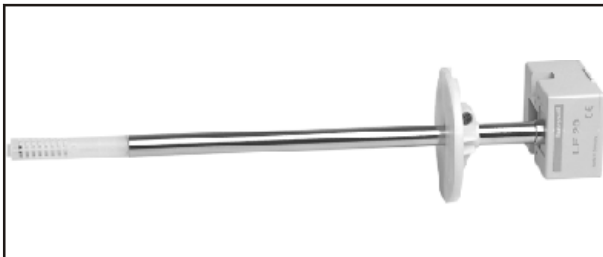


LF20

КАНАЛЬНЫЙ ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ

СПЕЦИФИКАЦИЯ



РАЗМЕРЫ

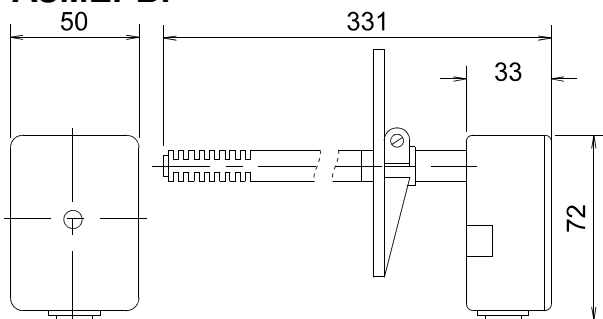


Рис. 1. Размеры (мм)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Чувствительный элемент NTC термистр – стержневой датчик в трубе из нержавеющей стали

Сопротивление 20 кОм при 25 °С

Рабочий диапазон -20...+100 °С

Размеры см. раздел «Размеры».

Макс. глубина погружения 280 мм

Электрические соединения

электрические клеммы для кабеля 2 x 1.5 mm²

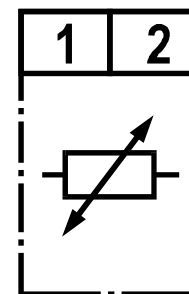
Класс защиты

IP 30, DIN 40 050 or IEC 144

Для технической информации на термистр NTC, см. информационный листок RU3R-1106.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

Подключение датчика LF 20 должно производиться в соответствии с полными принципиальными схемами соединений. Клеммы не имеют полярности, поэтому в случае неверного подключения датчика это не приведет к неисправности..



LF 20

НАЗНАЧЕНИЕ

Датчик температуры для измерения температуры в вентиляционных каналах и отверстий кондиционирования воздуха.

ТИП

LF20

ОСОБЕННОСТИ

- Прочная конструкция
- Регулируемая глубина погружения
- Стержневой датчик из нержавеющей стали

Направление Бытовой Автоматики

ЗАО «Хоневелл»

119048, г. Москва, Лужники 24, 4 этаж

Тел.: (095) 797-99-13, 796-98-00

Факс: (095) 796-98-92

<http://www.honeywell.ru>

<http://europe.hbc.honeywell.com/products/index.html>

Возможно внесение изменений без предварительного уведомления.

Производство сертифицировано по

DIN EN ISO
9001/14001

RU3R-1112 GE51R0901

© U.S. Зарегистрированная торговая марка
Copyright © 2001 Honeywell Inc. • Все права защищены