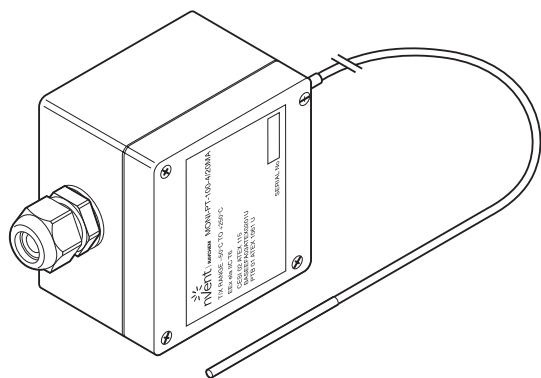


MONI-PT100-4/20MA

CONNECT AND PROTECT

Датчик температуры с транзмиттером на 4-20 мА для взрывоопасных зон

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ




Датчик nVent RAYCHEM Pt 100, подключенный к транзмиттеру на 4–20 мА, в соединительной коробке из армированного стекловолокном полиэфира с кабельным сальником M20 (голубой).


ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Взрывоопасные зоны (класс 1)

СЕРТИФИКАЦИЯ

CESI 02 ATEX115,  II 1 G Ex ia IIC T6, T5, T4 Ga **CE** 0722

Baseefa11ATEX0070X,  II 2 GD Ex eb IIC T6 Gb Ta Ex tb IIIC T85°C Db **CE** 1180

PTB 01 ATEX1061U,  II 2 G Ex eb IIC Gb Ex tb IIIC Db **CE** 0123



EAЭС RU С-ВЕ.АД07.В.04187/22
 ООО «Центр Сертификации ВЕЛЕС»
 1Ex e IIC T6 Gb
 Ex tb IIIC T85°C Db
 IP66 Ta -40°C...+60°C



ДАТЧИК

Тип	Pt 100, 3-проводный, DIN IEC 751, Класс B
Материал	Наконечник и удлинительный кабель: нерж. сталь (с минеральной изоляцией)
Измеряемая температура	-50...+250°C (транзмиттер)
Макс. допустимая темп. наконечника	+585°C
Длина	2 м
Диаметр	Удлинительный кабель — 3 мм
Минимальный радиус изгиба	20 мм для удлинительного кабеля, ДАТЧИК ИЗГИБАТЬ НЕЛЬЗЯ!

КОРПУС

Степень защиты оболочки	IP66
Материал	Армированный стекловолокном полиэфир (черный)
Размеры (Ш x В x Г)	80 x 75 x 55 мм
Кабельные сальники	M20 голубой (EEx e) для кабелей диаметром 10-14 мм
Рабочая температура	-20...+55°C
Уплотнительная прокладка крышки	Соединение с фиксирующими выступами и пазами с силиконовым уплотнением
Винты крышки	Нерж. сталь с резьбой M4
Опорный кронштейн (монтаж на трубу)	JB-SB-26

МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Клеммы	2 винтовых клеммы для кабелей сечением 0,5-1,5 мм ²
--------	----------------------------------------------------------------

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Обозначение изделия	nVent RAYCHEM MONI-PT100-4/20MA
Номер по каталогу (вес)	704058-000 (0,46 кг)

Россия

Тел : +7 495 926 18 85
Факс : +7 495 926 18 86
salesru@nVent.com

Казахстан

Тел : +7 7122 32 09 68
Факс : +7 7122 32 55 54
saleskz@nVent.com



Наш мощный портфель брендов:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER