## EGT 361- 366: Датчик средней температуры

## Область применения

Определение средней температуры в воздуховоде.

## Свойства

- Никелевый датчик согласно DIN 43760
- Отклонение 0°C : ± 0.4 К
  Активный по всей длине

## Техническое описание

Измерительный ток

Управляющее напряжение

- Диапазон измерения: -30 до 70 °C
- Датчик: никелевая нить, в случае с EGT 361 четыре датчика распределены по всей длине
- Медная жила с пластиковой втулкой
- Подключение 2, 3 или 4 кабелей через распаечную коробку IP 54

приблиз. 1 мА

1000 V=

• Входит в комплект поставки: датчик, скобки, распаечная коробка, винты, кабельный ввод и инструкция по установке

| и инструкция по установке                        |                                    |   |                   |           |  |
|--|------------------------------------|---|-------------------|-----------|--|
| Тип  | Номинальное<br>значение<br>при 0°C | Длина<br>м  | Количество скобок | Bec<br>кг |  |
| EGT 361 F101                                     | 1000 Ω                             | 1.5   | 3                 | 0.25      |  |
| EGT 363 F101                                     | 1000 $\Omega$                      | 3   | 4                 | 0.35      |  |
| EGT 366 F101                                     | 1000 $\Omega$                      | 6   | 5                 | 0.52      |  |
| EGT 366 F021                                     | 200 $\Omega$                       | 6   | 5                 | 0.47      |  |
| Допустимая температура —4080 °C окружающей среды |                                    | °C  | Схема подключения | A01632    |  |
| Время реакции Т 0.5 пр                           |                                    | .5 м / 2 × 0.75 мм<br>иблиз. 30 с при<br>с (воздух) | 2                 |           |  |

Инструкция по мон-

тажу

MV P100003287





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