

ПАСПОРТ

Наименование:

Зонды проводимости CNP-18



Поставщик:
ООО "РусАвтоматизация"
г. Челябинск, ул. Гагарина, д. 5, оф. 507

РусАвтоматизация.РФ
8-800-775-09-57

Обозначение:

Наименование: Зонды проводимости, макс. 95°C

1. Описание

Зонды проводимости CNP – 18 предназначены для непосредственного измерения уровня электропроводных жидкостей (вода, водные растворы). Технологическое присоединение зондов обеспечивается резьбой M18x1,5, а электрическое посредством жёстко прикреплённого кабеля или резьбового разъёма. Зонды подключаются к устройству формирования сигнала "Dinel", тип CDSU-522-W, но можно использовать и другие типы устройств формирования сигнала, предназначенных для подключения зондов проводимости.

2. Информация для заказа

Продукт

CNP-18

Тип исполнения

- N** фиксированный кабель
- F** резьбовой соединитель M5

Тип электрода

- 10** стержневой электрод, длина 14 мм
- 30** съёмный стержневой электрод, длина 50... 3000 мм

Технологическое соединение

- M18** метрическая резьба M18 x 1,5
- G1/2** резьба G 1/2"
- G3/8** резьба G 3/8"

Длина электрода

- E** длина электрода в мм

Кабель

- K** длина кабеля в м

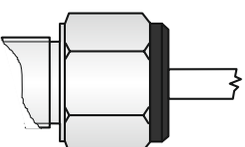
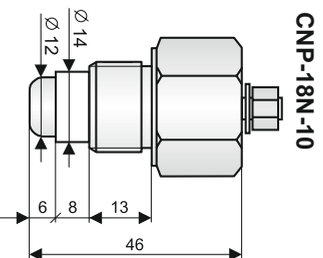
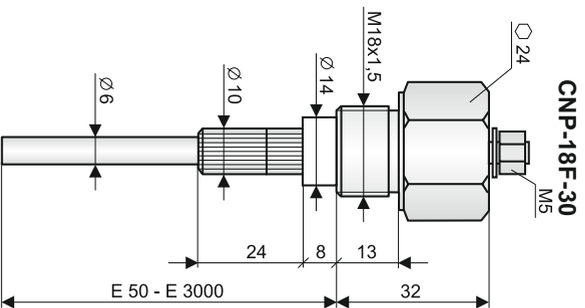
CNP-18 N - 30 - M18 E1200 K 3 m

Пример кода

3. Технические характеристики

Температура окружающей среды	Макс. 95°С
Максимальное давление: Для 25°С Для 95°С	4 МПа 1,5 МПа
Тип соединительного кабеля (СНР-18Н)	РВС 2 x 0,75 мм
Изоляция электрода	PTFE
Степень защиты (СНР – 18Н)	IP67
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Вес (без кабеля)	прибл. 100 г

4. Габаритные размеры



**исполнение с жестко
подсоединённым
кабелем**

Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок - 12 месяцев с даты отгрузки.

М.П.

Паспорт на каждые 10 единиц товара в транспортной таре - 1 шт.

Дата отгрузки:

Серийный(-е) номер(а):

« ____ » _____ 20 ____ г.
