



Датчик тензометрический НМ9А-С3-30т-16В , ZEMIC



Стоимость

210 руб.*

* цена может отличаться, предложение не является публичной офертой



Характеристики

| | |
|---|--|
| Артикул | УП000014286 |
| Производитель | Zemic |
| Тип | двухопорные |
| Класс | аналоговые |
| Нагрузка, кг | 30К |
| Материал исполнения | сталь с никелевым покрытием |
| Класс защиты | IP68 |
| Класс точности | C3 |
| Нулевая точка мВ/В | $\pm 1,0$ |
| Ползучесть (30мин.) %РКП | ≤ 0.016 |
| Влияние температуры на нулевую точку %/10°C | ≤ 0.015 |
| Влияние температуры на вых.значение %/10°C | ≤ 0.017 |
| Сопротивление Входное Ω | 700 ± 3.5 |
| Сопротивление Выходное Ω | 700 ± 3.5 |
| Сопротивление Изоляции М Ω | > 5000 |
| Компенс.диапазон температур °С | -10 ~ +40 |
| Диапазон рабочих температур °С | -35 ~ +70 |
| Кабель | $\varnothing 5.5 \times 4P \times 12m$ |



Описание

Двухопорный тензодатчик балочного типа Zemic HM9A-C3-16B представляет собой упругий элемент в виде двухопорной балки. Тензодатчик изготовлен из сплава конструкционной стали с никелевым покрытием, полностью герметичен и имеет степень защиты от влаги и пыли IP68. Тензодатчик Zemic HM9A-C3-16B применяется при изготовлении и модернизации автомобильных, вагонных весов, а также транспортных весоизмерительных систем взвешивания.



Ждем Вашего звонка!

Наши контакты в шапке документа. Менеджеры всегда на связи. Ваша задача нам по силам!

А пока, мы работаем над другими проектами =)

**Генеральный Директор
Волгоградского Завода
Весоизмерительной Техники:**
Евгений Владимирович Остапенко

27 апреля 2024