



Датчик тензометрический BM14D-C3-100 t-20B-D05



Стоимость

3 271 руб.*

* цена может отличаться, предложение не является публичной офертой



Характеристики

| | |
|---|--------------------------------------|
| Артикул | УП000014283 |
| Производитель | Zemic |
| Тип | колонные |
| Класс | аналоговые |
| Нагрузка, кг | 100К |
| Материал исполнения | нержавеющая сталь |
| 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 | ≤ 0.011 |
| Сопротивление Входное Ω | 700 ± 7 |
| Сопротивление Выходное Ω | 703 ± 4 |
| Сопротивление Изоляции М Ω | > 5000 |
| Компенс.диапазон температур °С | -10 ~ +40 |
| Диапазон рабочих температур °С | -35 ~ +70 |
| Перегруз без разрушения %Макс.Н. | 150 |
| Номин. относ. вых. сигнал (РКП) мВ/В | $1,5 \pm 0.003$ |
| Кабель | $\varnothing 5 \times 4P \times 20m$ |



Описание

Стержневой тип датчиков применяется для изготовления/модернизации автомобильных, вагонных, многотонных бункерных весов, а также в испытательных стендах и контрольно-измерительном оборудовании. Благодаря высоким метрологическим характеристикам этот тип датчиков находит широкое применение во многих промышленных системах весоизмерения. Тензодатчик VM14D может применяться в тяжелых промышленных условиях (щелочных и кислотных средах). Корпус выполнен из нержавеющей стали с применением лазерной сварки, класс защиты тензодатчика IP68 (полная пыле- и влагозащищенность).



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

24 апреля 2024