



Датчик тензометрический BM14D-C3-10 t-20B-D05



Стоимость

1 113 руб.*

* цена может отличаться, предложение не является публичной офертой



Характеристики

Артикул	УТ000006078
Производитель	Zemic
Картинки	Array
Тип	колонные
Класс	аналоговые
Нагрузка, кг	10К
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	$\varnothing 5 \times 4P \times 15m$



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

17 апреля 2024