Датчик тензометрический BM3-C3-500kg-6B, Zemic



Стоимость 242 руб.*

* цена может отличаться, предложение не является публичной офертой



Артикул	УП000014323
Производитель	Zemic
Картинки	Array
Тип	S-образные
Класс	аналоговые
Нагрузка, кг	500
Материал исполнения	нержавеющая сталь
Класс защиты	IP68
Класс точности	C3
Нулевая точка мВ/В	± 1,0
Ползучесть (30мин.) %РКП	≤ 0.016
Влияние температуры на нулевую точку %/10°C	≤ 0.014
Влияние температуры на вых.значение %/10°C	≤ 0.017
Сопротивление Входное Ω	350 ± 3.5
Сопротивление Выходное Ω	350 ± 3.5
Сопротивление Изоляции МΩ	> 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	2.0 ± 0.004
Кабель	Ø5 x 4P x 3м



Волгоградский Завод Весоизмерительной Техники https://tdvzvt.ru/

Время работы: ПН-ПТ: 8:00 - 17:00 СБ-ВС: выходной Пишите: sales@vzvt.ru **Телефон:** 8 (800) 200-25-30

Описание

ВМЗ - тензометрический датчик S - образного типа.

S - образный тип применяется для изготовления подвесных бункерныхвесов, крановых весов, тестовых систем, разрывных машин, а также примодернизации механических весов.

Благодаря высоким метрологическим характеристикам этот тип датчиковнаходит широкое применение во многих промышленных системахвесоизмерения.

Тензодатчик ВМЗ может применяться в тяжелых промышленныхусловиях (щелочных и кислотных средах). Корпус выполнен изнержавеющей стали с применением лазерной сварки, класс защитытензодатчика IP68 (полная пыле- и влагозащищенность).

Рекомендован для применения на мясокомбинатах и молокозаводах.

Датчик дополнительно может комплектоваться шарнирными подвесами, обеспечивающими защиту от "изломов" и позволяющими существенноуменьшить время установки и запуска оборудования.

Время работы: ПН-ПТ: 8:00 - 17:00 СБ-ВС: выходной Пишите: sales@vzvt.ru **Телефон:** 8 (800) 200-25-30

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

3 мая 2024