



Датчик тензометрический DHM14H1d10-C3-30t-16T6-D41, ZEMIC



Стоимость

331 руб.*

* цена может отличаться, предложение не является публичной офертой



Характеристики

Артикул	УТ000033734
Производитель	Zemic
Тип	колонные
Класс	цифровые
Нагрузка, кг	30К
Материал исполнения	сталь с никелевым покрытием
Класс защиты	IP68
Класс точности	C3
Ползучесть (30мин.) %РКП	≤ 0.016
Влияние температуры на нулевую точку %/10°C	≤ 0.014
Влияние температуры на вых.значение %/10°C	≤ 0.011
Компенс.диапазон температур °С	-10 ~ +40
Диапазон рабочих температур °С	-35 ~ +70
Перегруз без разрушения %Макс.Н.	150
Интерфейс обмена данными	RS-485(4-проводный)
Количество адресов шины	Максимально 32
Максимальная длина линии связи	1000 м
Кабель	Ø5 x 6P x 15м



Описание

HM14N1 — тензометрический датчик стержневого (колонного) типа.

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. Корпус выполнен из стали с никелевым покрытием 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

28 апреля 2024