



Датчик тензометрический НМ14Н1-С3-30.0 t-16F-W2-D41 с узлом встройки кабель в оплетке, ZEMIC



Стоимость

руб.*

* цена может отличаться, предложение не является публичной офертой



Характеристики

Артикул	УП000024179
Производитель	Zemic
Тип	колонные
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	≤ 0.020
Влияние температуры на вых.значение %/10°C	≤ 0.020
Сопротивление Входное Ω	700 ± 20
Сопротивление Выходное Ω	703 ± 7
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	2.0 ± 0.002
Кабель	$\varnothing 5 \times 4P \times 16m$



Описание

НМ14Н1 — 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

7 мая 2024