Компрессионный Тензодатчик









Описание Продукта



Компрессионный тензодатчик НОК разработан для удовлетворения ваших потребностей в высокоточных измерениях, с широким диапазоном вариантов емкости от 10 до 50 тонн. Его прочный корпус из нержавеющей стали или никелированного сплава адаптируется к сложным промышленным условиям, а герметичное уплотнение обеспечивает долговечность и надежность в эксплуатации.

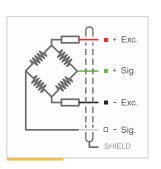
Технические Характеристики

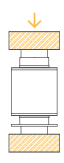


Грузоподъемность	10, 20, 25, 30, 40, 50 тонн	Изоляционное Сопротивление	\leq 5000 M Ω (100 VDC)
Класс Точности	C4	Компенсированный Диапазон Температур	-10 ~ +40 °C
Минимальная Нагрузка	0 кг	Рабочая Температура	-30 ~ +70 °C
Максимальное Количество Делений	4000 (nLC)	Рекомендуемое Напряжение Возбуждения	10 VDC
Минимальный Диапазон Измерения	15000 (Y=Emax / Vmin)	Максимальное Напряжение Возбуждения (Umax)	15 VDC
Общая Ошибка	±0.018 %FS	Перегрузочная Способность	150 % FS
Коэффициент Усиления (FS)	2.00 ± 0.005mV / V	Разрушающая Нагрузка	300 % FS
Баланс Нуля	±1 %FS	Класс Защиты	IP 68
Входное Сопротивление	700 Ω ± 15 Ω	Материал	Легированная сталь нержавеющая сталь
Выходное Сопротивление	$700 \Omega \pm 5 \Omega$	Кабель	4x022mm² - 15 m. (10Ton : 10 m.)

Технические Размеры и Чертежи







Области Применения

Весовые мосты Весы для цистерн и силосов Весы для тяжелых нагрузок

