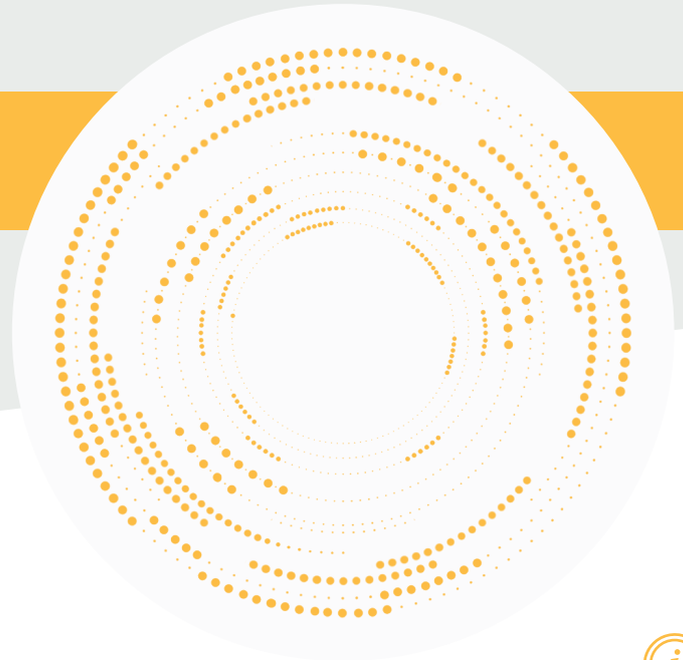


AS

Тензодатчики типа Сдвоенная балка



Описание Продукта



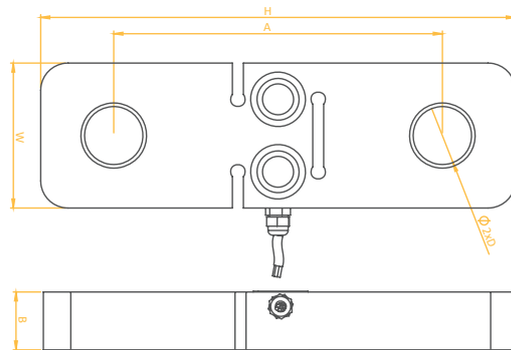
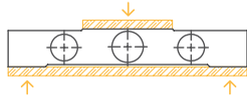
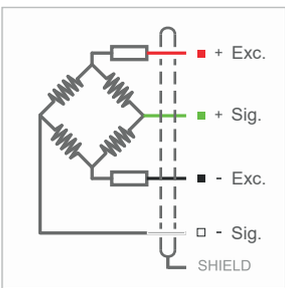
AS тензодатчики типа Сдвоенная балка, доступные с вариантами грузоподъемности 1 и 2 тонны, разработаны для удовлетворения ваших высокоточных измерительных потребностей. Прочная никелированная корпус из сплава или нержавеющей стали обеспечивает надежную работу в тяжелых промышленных условиях и долгий срок службы.

Технические Характеристики



Грузоподъемность	1, 2 тонн	Изоляционное Сопротивление	≤ 5000 MΩ (100 VDC)
Класс Точности	C1	Компенсированный Диапазон Температур	-10 ~ +40 °C
Минимальная Нагрузка	0 кг	Рабочая Температура	-30 ~ +70 °C
Максимальное Количество Делений	2000 (nLC)	Рекомендуемое Напряжение Возбуждения	10 VDC
Минимальный Диапазон Измерения	4000 (Y=Emax / Vmin)	Максимальное Напряжение Возбуждения (Umax)	15 VDC
Общая Ошибка	±0.03 %FS	Перегрузочная Способность	150 % FS
Коэффициент Усиления (FS)	2.00 ± 0.02mV/V	Разрушающая Нагрузка	300 % FS
Баланс Нуля	± 1 %FS	Класс Защиты	IP 66
Входное Сопротивление	750 Ω ± 20 Ω	Материал	Сплав / Нержавеющая сталь
Выходное Сопротивление	702 Ω ± 3 Ω	Кабель	4x014mm ² - 3,5 М.

Технические Размеры и Чертежи



Области Применения

Применения для взвешивания на транспортных средствах
Машины для тестирования тормозов
Машины для тестирования транспортных средств

ЕМКОСТЬ	H	W	D	A	B	Кабель
5 тонн	260	80	32	180	32	6 м
10 тонн	280	90	40	190	36	8 м
20 тонн	300	100	48	200	40	12 м
30 тонн	320	115	60	200	55	12 м
50 тонн	480	150	82		50	15 м



LPTSENS
Load Cell and Industrial Weighing Systems