



Применение

- Тестирование и поиск неисправностей в весовых системах и индикаторах
- Идеально подходит для тестирования процессов наполнения и дозации
- Возможно использование как тренажера для обучения

Основные особенности LCS-1

- Имитирует аналоговый сигнал тензорезисторного датчика
- Питается от подключенной весовой электроники (напр. 5 V)
- Входное сопротивление: 1 000 Ω
- Выходной сигнал: 0...2 mV/V, настраивается поворотным переключателем
- Прочный ABS корпус 83 x 54 x 33 мм
- Упаковочный вес: 200 гр

Основные особенности LCS-1D

- Имитирует сигнал тензодатчика RC3D
- RS485 полудуплекс интерфейс, совместимый с RC3D
- Выходной сигнал: 0...400 000 измерений; настраиваемый поворотным переключателем
- Питание: 9... 12 V DC, 40 мА