

Инструкция за експлоатация на калибратори

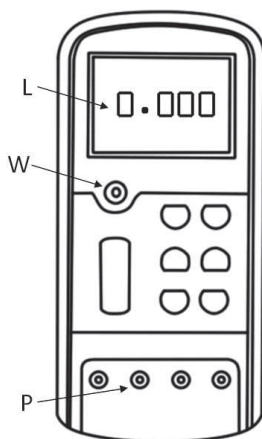
1. Увод

Уважаеми клиент! Благодарим Ви за извършената покупка в ТМЕ! С грижа за околната среда Ви представяме тази съкратена инструкция за експлоатация. Преди да използвате устройството, молим за нейното внимателно прочитане. Влезте на: www.tme.eu. Представените фигури в съкратената инструкция са илюстрации и могат да се различават от реалния изглед на предмета. Това обаче не променя техните основни свойства.

2. Предназначение

Устройството е предназначено за калибриране на измервателни електронни апаратури.

3. Подготовка за работа и използване



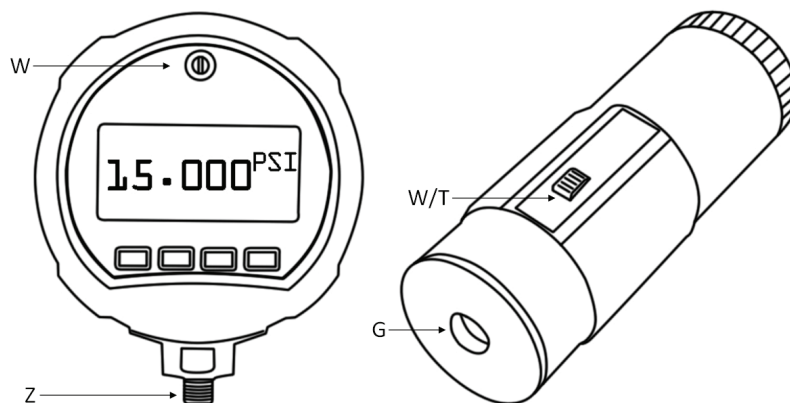
Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.

ul. Ustronna 41, 93-350 Лодз, ПОЛША

NIP: 729-010-89-84, REGON: 473171710,

Районен съд за Лодз Шрудмешчие Nr KRS: 0000165815

Размер на капитала на фирмата: 3 300 000 PLN



L - дисплей LCD

W - ключ за захранването

P - гнезда за свързване на сондите

W/T - ключ за захранването/тестер за батерии

G - акустичен преобразувател

Z - конектор за измерване на налягане

- Свържете измервателните и/или захранващите проводници към съответните гнезда, ако това се изисква.
- Поставете превключвателя за избор на функция/обхват на желаната позиция. Ако стойността на измерваната величина е неизвестна, изберете най-големия измервателен обхват.
- Поставете измервателните сонди, доближете устройството, свържете или го монтирайте на подходящо място с цел извършване на измерването.
- Наблюдавайте стойността на входния сигнал.
- За смяна на батерията отворете капака за батерията като развиете закрепващите винчета или като разхлабите закопчалките, сменете батерията, затворете капака.

4. Предпазни мерки

- Никога не трябва да се превишават допустимите входни стойности за всички функции.
- Не прилагайте по-високо напрежение от номиналното, което е определено и означено на устройството между гнездата или между гнездото и заземяването.
- Използвайте съответните гнезда, функции и обхвати за дадено измерване.
- Преди смяна на измервателната функция на устройството трябва да се изключат измервателните проводници от измерваната схема.
- Не използвайте устройството, ако е повредено. Преди да използвате устройството проверете неговия корпус. Проверете дали няма пукнатини и отчупени парчета. Старателно проверете изолацията около гнездата.
- Убедете се, че капака за батерията е затворен и закопчан преди да започнете да използвате устройството.
- Не използвайте устройството, ако то работи неправилно. Защитата може да бъде повредена. Ако не сте сигурни дали устройството е изправно, предайте го в сервиз.
- Бъдете внимателни при работа с напрежения над 30 V AC ефективна стойност, 42 V AC максимална стойност и 60 V DC. Такива напрежения могат да предизвикат поражения.
- Преди започване на измервания, трябва да се обърне внимание дали измервателните проводници и сонди нямат повредена изолация или оголени метални части.
- Повредените измервателни проводници трябва да се сменят с нови.
- Преди отваряне на капака за батерията извадете измервателните проводници от устройството, ако има такава възможност.
- Сменете батерията с нова или заредете акумулатора, ако върху дисплея се вижда индикатор за слаба батерия.
- По време на сервизно обслужване на устройството използвайте само резервни части определени от производителя.
- Не използвайте устройството във взривоопасни среди, ако не са пригодени за това.



Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.

ul. Ustronna 41, 93-350 Лодз, ПОЛША

NIP: 729-010-89-84, REGON: 473171710,

Районен съд за Лодз Шрудмешчие Nr KRS: 0000165815

Размер на капитала на фирмата: 3 300 000 PLN