

Стробоскопический тахометр Testo 477

Тахометры и стробоскопы

Арт. 0563 4770



- Измеряет: скорость вращения
- Особенности: оптический метод измерения
- Диапазон измерения, об/мин: 30...300 000



Под заказ

Описание

Стробоскоп Testo 477

Testo 477 используется для того, чтобы при работе с объектами, движущимися с высокой скоростью, создать видимость замедленного движения данных объектов. Когда это происходит, вы имеете возможность безопасно и легко анализировать их движение, проверять правильность совмещения, определять источник нежелательной вибрации и т.п. Также можно бесконтактно и точно измерить скорость вращения объекта или частоту возвратно-поступательного движения.

Чрезвычайно широкий диапазон измерений (до 300 000 вспышек в минуту) и высокий уровень световой интенсивности: до 4 800 люкс (светодиодные лампы) позволяют проверять и оценивать качество компонентов с высокой скоростью вращения или малых размеров, прямой доступ к которым невозможен без прерывания производственного процесса.

Интенсивность подсветки равна 4 800 люкс при 6 000 всп/мин на расстоянии 30 см. Цветовая температура вспышки составляет примерно 6 500 К. Продолжительность вспышки настраивается.

Подходит для применения в суровых условиях благодаря защите от внешних воздействий и классу защиты IP65.

Работает от NiMH аккумуляторов или обычных батареек, батарейки (AA, 6 шт.) входят в комплект. Одной зарядки аккумуляторов хватает примерно на 11 часов работы. На обычных батарейках (AA, 3 шт.) около 5 часов работы.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	0563 4770
Бренд	Testo
Страна бренда	Германия
Измеряет	скорость вращения
Особенности	оптический метод измерения
Диапазон измерения, об/мин	30...300 000
Погрешность, об/мин	±(0,05 % от изм. знач.)

Разрешение, об/мин

0,1 (30...999,9 об/мин.); 1 (1 000...300 000 об/мин)

Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.