тесто 476



Ручной стробоскоп

Testo 476 - с особенно высоким уровнем освещенности

Высокая точность регулировки и стабильность благодаря

динамически реагирующему

приводу Высокая освещенность благодаря электронике

схемы с оптимальным энергопотреблением и мощной

ксеноновой вспышке Функция памяти (последнее значение

сохраняется при отключении питания) Мощный

аккумуляторный блок на минимальное время. 2 часа.

Непрерывное время работы без подключения к сети во всем

частотном диапазоне Вход триггера для синхронизации

последовательности вспышек(длительное наблюдение)

Разъем штатива на корпусе





Ручной световой стробоскоп testo 476 используется, когда дело доходит до отображения быстро движущихся объектов в замедленном режиме. Ручной стробоскоп Pocket Strobe™ измеряет и проверяет вращательные и вибрационные движения в процессе. Это позволяет измерять очень маленькие объекты или в местах, недоступных напрямую - и делать это без прерывания производственного процесса! Таким образом, testo 476 идеально подходит для измерения скорости вращения и проверки высокочастотно движущихся деталей.

Оптимальная по энергопотреблению электроника схемы и ксеноновая лампа-вспышка с высокой яркостью обеспечивают высокую интенсивность света (около 1200 люкс). testo 476 имеет

функция памяти, позволяющая сохранять последние показания при отключении питания. Триггерный вход доступен для долгосрочных наблюдений за измеряемыми объектами. Мощный аккумуляторный блок обеспечивает непрерывное время работы не менее 2 часов во всем частотном диапазоне.



Технические характеристики / Аксессуары



Тип датчика	Ксенон
Диапазон	+30 +12500 U/min
измерения Точность	±0.01% v. Mw.
±1-значное	
разрешение	106/мин
Общие характеристики	
Рабочая	0+40°C
температура Размер	240 x 65 x 50 мм
Bec 415 r	
Индикатор	ЖК-дисплей 1-линейный
Индикация:	5-значный ЖК-дисплей
Уровень освещенности:	1200 люкс на расстоянии около 20
Мощность вспышки:	
Продолжительность вспышки:	см макс. 170 МДж
Светлый цвет:	<9 мкс
Светный цвет.	60006500 K
Режим работы:	Батарея Работает
Сетевое напряжение Аккумулятор:	от 100240 В, 50/60 Гц
Тип аккумулятора:	никель-металлогидридный
Время зарядки аккумулятора:	аккумулятор макс. 3,5 ч
Защита от глубокого разряда:	Да
Защита от перезаряда: Да	
Непрерывный заряд: Да	
подключение внешний триггер:	
	05 В DTL / TTL совместимость;
	стандартный разъем 3,5 мм / 1/8; Uout =
Материал корпуса:	7,2 B без регулирования ABS
время безотказной работы:	> 2 ч при 30 12500 об / мин и 23 ° С
	(обычно)

Аксессуары для измерительного прибора	Лучший номер-	
Сменная ксеноновая лампа-вспышка для ручного стробоскопа, высокая	0213 0020	
интенсивность света Сертификат скорости калибровки ISO	0520 0012	
Оптические и механические измерители скорости; Калибровочные точки 500; 1000; 3000 об/ мин		

Срок службы лампы-вспышки:

Testo SE & Co. KGa/

Celsiusstraße 2, 79822 Титизее-Нойштадт Телефон +49 7653 681-700

Факс +49 7653 681-701

vertrieb@testo.de

Сервисный центр

Ленцкирх Колумбан-Кайзер-Штрассе, 17, 79853 Горячая линия для бизнеса в Ленцкирхе: 07653-681-600

Klima-Hotline: 07653-681-610 Rauchgas-Hotline: 07653-681-620 Software-Hotline: 07653-681-630