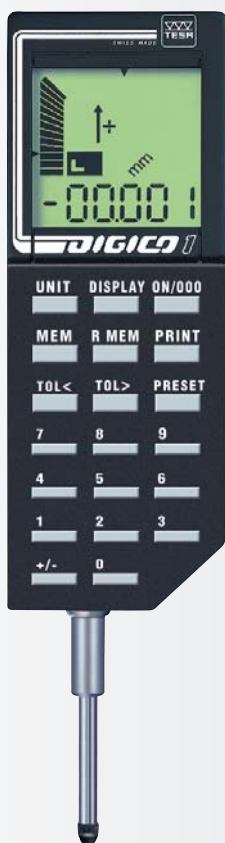


Электронные индикаторы TESA DIGICO модели 1 и 2

Обе модели замечательны тем, что имеют разносторонние функции, большой диапазон измерения и высокую точность.

- Комбинированная аналоговая и цифровая индикация; последняя может быть повернута в любое положение для облегчения считывания.
- Нуль устанавливается в любом месте внутри интервала измерения.
- Ввод данных с цифровой клавиатуры.
- Пересчет с реверсом.
- Ввод предельных значений для классификации с помощью символов на дисплее. Дополнительные цвета подсветки дисплея: зеленый, красный и желтый, когда инструмент подключен к сети.
- Ввод в память значений с помощью функций «Наивысшее значение», «Наименьшее значение», «Наивысшее значение минус наименьшее значение».



№	TESA	ММ	ММ	ДЮЙМ	ДЮЙМ
<i>Модели TESA</i>					
01930000	DIGICO 1	30	0,001 / 0,01	1.18	0.00005 / 0.0005
01930001	DIGICO 2	60	0,001 / 0,01	3.36	0.00005 / 0.0005
<i>Модель IP54 с резиновым гофром</i>					
S19060524	DIGICO 1	30	0,001 / 0,01	1.18	0.00005 / 0.0005
<i>Модели COMPAC*</i>					
01990004	MC 2030-MT	30 мм с 9 парами маркеров допуска			
01990006	MC 2060-MT	60 мм с 9 парами маркеров допуска			
S19070744	MC 2030-FC	30 мм с коррекцией, базирующейся на 2 эталонах			

* В зависимости от диапазона измерений технические данные аналогичны DIGICO 1 или DIGICO 2.



ЖК-дисплей с задней подсветкой

6 разрядов и знак минус

Размер символов 9 x 4,5 (В x Ш)

См. таблицу напротив

Пересчет мм / дюймы

Длина шкалы 40 мм

25 делений шкалы

В соответствии с выбранным допуском

DIGICO 1: 30,4 мм
DIGICO 2: 60,4 мм

Инкрементная стеклянная шкала

DIGICO 1: макс. 1 м/с
DIGICO 2: макс. 2 м/с

Плунжер, перемещающийся на подшипнике скольжения. Резьба для изм. вставки: M2,5

DIGICO 1: 2 мкм
DIGICO 2: 3 мкм

1 мкм

1 мкм

См. таблицу на стр. E 9.

RS 232

Литиевая батарея 3,6 В или сетевой адаптер.