

Индикаторы ABSOLUTE Digimatic для индикаторных нутромеров

ABSOLUTE®



Серия 543

Эти индикаторы с системой ABSOLUTE разработаны специально для применения в двухточечных нутромерах. Особенности:

- Функция удержания минимального значения позволяет гарантировать простое нахождение истинного диаметра отверстия.
- При использовании этого индикатора с двуточечным нутромером существует возможность как найти точку возврата на истинном диаметре при раскачивании нутромера в отверстии, так и удерживать минимальное (истинное) значение диаметра на дисплее.
- Аналоговая шкальная индикация упрощает измерения.

Функции	Серия 543
PRESET (Предустановка) (x3)	●
Оценка ПР/±HE	●
Вывод данных Digimatic	●
ВКЛ./ВЫКЛ.	●
DATA/HOLD (Передача данных/ Удержание значения)	●
Удержание мин. значения	●

Спецификация

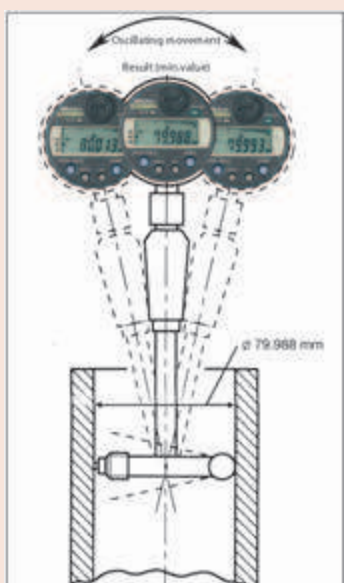
Погрешность	См. перечень технических характеристик (без учёта ошибки квантования)
Шкала	Ёмкостный датчик линейных перемещений ABSOLUTE
Макс. скорость отклика	Неограничена
Ø гильзы	8 мм (ISO/JIS)
Измерительный наконечник	Твердосплавный шарик, резьба M 2,5x0,45 мм (ISO/JIS)
Сигнал предупреждения	Низкое напряжение, синтаксическая ошибка при расчёте, ошибка переполнения, ошибка установки поля допуска
Частота замеров	50 раз в секунду*
Измерительное усилие	≤ 1,5 Н
Источник питания	2 батареи SR-44
Срок службы батареи	Около 2000 часов
Дисплей	Высота символа на ЖК-дисплее 7,5 мм

Оptionальные аксессуары

№	Описание
905338	Кабель Digimatic (1м)
905409	Кабель Digimatic (2 м)
02AZD790F	Соединительный кабель U-Wave
06ADV380F	Кабель прямого вывода USB (2 м)

Расходуемые аксессуары

№	Описание
938882	Батарея SR44



Поиск истинного диаметра (точка возврата) 2-точечным индикаторным нутромером

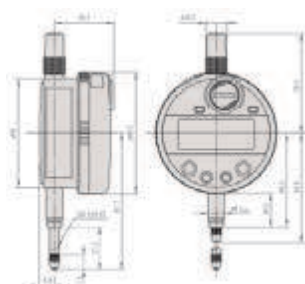
*если скорость измерения > 50 мкм/с, возможно неверное отображение пикового значения



543-264B

Метрические

№	Диапазон изм-й [мм]	Разрешение	Погрешность [мм]	Масса [г]
543-264B	12,7	0,001 мм	0,003	160



543-264B