

## Управляемый приложением беспроводной вакуумный 30HД testo 552i

Быстрое и простое обнаружение вакуума с помощью графического представления в приложении или на дисплее цифровой справки монтажника

Автоматически подключается через Bluetooth к интеллектуальному приложению Testo и цифровым средствам монтажа

Особенно компактный и надежный благодаря прочному и удобному корпусу с классом защиты IP 54

Простая установка в любом сервисном порту со встроенным углом наклона 45  $^{\circ}$ 

Может использоваться - в соответствии с соответствующими законами, стандартами, руководящими принципами холодильного оборудования - для применения с хладагентом A2L

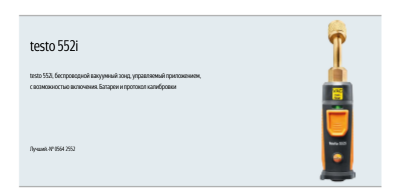


Управляемый приложением беспроводной вакуумный зонд testo 552i добавляет возможность измерения вакуума по беспроводной сети и только через один сервисный порт в линейку интеллектуальных зондов Testo. В сочетании с приложением testo Smart, интеллектуальный зонд идеально подходит для быстрого измерения вакуума. Благодаря графическому отображению и оповещению о критических значениях в приложении Testo Smart у вас будет все в ваших руках с первого взгляда.

Testo 552i автоматически подключается через Bluetooth к цифровым средствам измерения вакуума testo 550s и testo 557s для беспроводного измерения вакуума. Благодаря проверенному качеству и высокой прочности вы можете положиться на свой беспроводной вакуумный зонд в любых условиях.



## Технические характеристики / Аксессуары



	Приложение Testo Smart - Для полного
Noticedan 0	использования testo 552i • Совместимо со
and stores total	всеми Testo с поддержкой Bluetooth
	Измерительные приборы для кондиционеров/
00	холодильных установок и тепловых насосов - Просто
( 7,40 ) ( 18,60 )	избегайте ошибок измерения, используя
1.50 31.40	оптимально поддерживаемые меню измерений, например, для
was a second	перегрева и переохлаждения
State State	- Быстрая оценка благодаря четкой
28.95 c 23.50 c	Представление значений, например, в виде таблицы • Цифровые
	протоколы измерений, включая: Фотографии в формате PDF/
	Создание, сохранение и
testo	немедленная отправка CSV-файла локально
SMART	D .

Тип датчика	Печатание
Диапазон	0 26,66 mbar / 0 20000 micron
измерения Точность	±10 micron + 10% v. Mw.
±1-значное	(100 _ 1000 micron)
разрешение	1 micron (0 1000 micron)
	10 micron (1000 _ 2000 micron)
	100 micron (2000 5000 micron)
	7/16" - UNF
Перегрузка соединения	6,0 bar / 87 psi (relativ: 5,0 bar / 72 psi)
Общие характеристики	N
Подключение	Bluetooth 4.2
Bluetooth»-Диапазон	150 m - 20
температуры хранения	°C+50°C
Рабочая	-10°C
температура Тип батареи	+50 °C 3 Microzellen
срок службы Автоматическое	AAA 39 h
пинатип эмнэноплуто	через 10 мин. при
	отсутствии подключения
Класс защиты	через Bluetooth
Размер	IP54 150 x 32 x
Bec	31 мм 142 г

Testo SE & Co. KGa Цельсиевая дорога 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

орячая линия по климат

07653-681-610 Горячая линия по дымовым газам:

<sub>07653-681-620</sub> www.testo .де

ел. t, сучетом