

Báscula digital para refrigerante

testo 560i – Báscula de refrigerante digital con Bluetooth y válvula inteligente para el llenado automático de sistemas de frío y bombas de calor



Llenado de refrigerante automático y preciso según los valores objetivo fijados referentes al recalentamiento, el subenfriamiento y el peso gracias a una válvula inteligente*

Conexión inalámbrica y manejo con los analizadores de refrigeración de Testo y la App testo Smart vía Bluetooth

Control de todos los valores medidos sobre el historial de llenado con almacenamiento de los datos de medición en la App testo Smart

Especialmente práctica gracias a su carcasa compacta, peso liviano, asa práctica y bolsa de hombro estable

Compatible con los analizadores digitales de refrigeración testo 557s/550s/550i y testo 557/550

La nueva báscula de refrigerante inalámbrica testo 560i en combinación con la válvula inteligente revoluciona el llenado de sistemas de frío y bombas de calor. Esto se debe a que la combinación del testo 560i con válvula, un analizador digital de refrigeración de Testo y/o la App testo Smart le permite llenar sistemas de frío y bombas de calor de forma automática y de este modo rápido y preciso como nunca antes. Usted elige entre tres programas automáticos según los valores objetivos fijados de recalentamiento, subenfriamiento o peso del refrigerante. Seleccione fácilmente el programa de llenado en el analizador de refrigeración de Testo o en la App testo Smart, indique el valor objetivo fijado y la báscula de

refrigerante testo 560i con válvula inteligente se encarga del resto por usted. Sus ventajas: Ahorro de tiempo para la ejecución de otras tareas, así como llenado perfecto y preciso de la instalación.

La báscula y la válvula se conectan automáticamente a través de Bluetooth con el analizador de refrigeración y la App en su smartphone o tablet. Así es posible trabajar de forma flexible en entornos estrechos. La báscula es particularmente práctica gracias a la carcasa compacta y robusta, su peso liviano y práctica asa.

 **Bluetooth**
+ App

App testo Smart
Ir a la descarga gratuita



Datos del pedido

Set testo 560i

Set testo 560i Báscula y válvula incl. bolsa de hombro y pilas



Modelo 0564 2560

testo 560i

testo 560i Báscula incl. bolsa de hombro y pilas



Modelo 0564 1560

Válvula del refrigerante

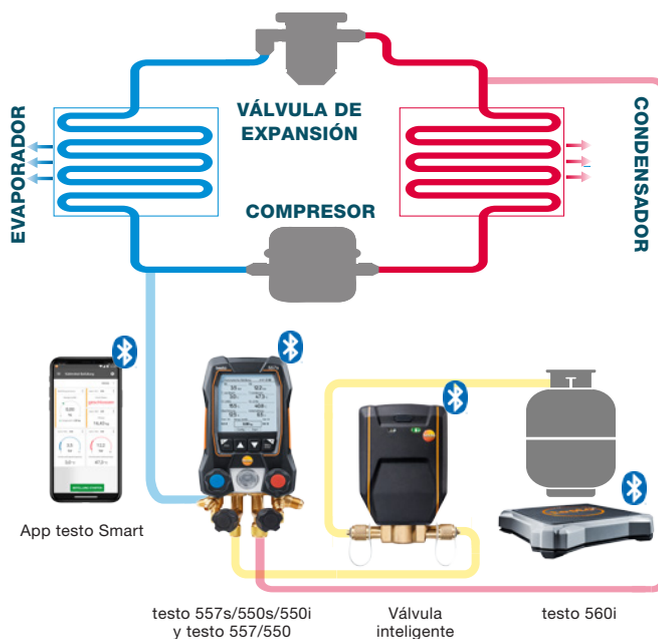
Válvula Bluetooth para báscula testo 560i incl. pilas



Modelo 0560 5600

Accesorios	Modelo
Bolsa de hombro testo 560i, Dimensiones 32,4x30,7x12,3 cm (An/Pr/Al)	0516 1000

Esquema para el llenado automático de refrigerante



La App testo Smart



App testo Smart

- Para todas las aplicaciones de la báscula testo 560i – desde la medición hasta la documentación
- Programas guiados para testo 560i con válvula Bluetooth para el llenado automático de refrigerante según el valor objetivo (recalentamiento, subenfriamiento, peso, manual)
- Compatible con todos los instrumentos de medición de Testo aptos para Bluetooth para sistemas de climatización y sistemas de frío así como bombas de calor
- Prevención simple de errores de medición mediante menús de medición con apoyo perfecto, por ejemplo, para el recalentamiento y subenfriamiento
- Análisis rápido gracias a una representación clara de los valores (gráfica y en forma de tabla)
- Creación local de protocolos de medición digitales incl. fotos como archivo PDF / CSV

Descarga gratuita
Para Android y IOS



Datos técnicos

testo 560i	
Rango de medición	0,00 ... 100,00 kg
Exactitud	Temperatura de trabajo +22 °C: $\leq \pm(10 \text{ g} + 0,03 \text{ \%rdg})$ (0 ... 30 kg) $\leq \pm(10 \text{ g} + 0,05 \text{ \%rdg})$ (30 ... 100 kg)
Resolución	0,01 kg
Humedad ambiental	0 ... 80 %HR
Datos técnicos generales	
Conexión	Bluetooth 4.2
Alcance de Bluetooth®	>30 m en campo abierto
Temperatura de funcionamiento	-10 °C ... +50 °C / +14 °F ... +122 °F
Temperatura de almacenamiento	-10 °C ... +50 °C / +14 °F ... +122 °F
Medidas	310 x 287 x 58 mm
Peso	4,36 kg (incl. pilas y bolsa)
Clase de protección	IP44
Tipo de pila	4 pilas alcalinas AA
Autonomía	>70 h a +25 °C

Válvula del refrigerante	
Humedad ambiental	0 ... 80 %HR
Presión de servicio máxima	35 bar
Datos técnicos generales	
Conexión	Bluetooth 4.2
Alcance de Bluetooth®	>50 m en campo abierto
Temperatura de funcionamiento	-10 °C ... +50 °C / +14 °F ... +122 °F
Temperatura de almacenamiento	-10 °C ... +50 °C / +14 °F ... +122 °F
Medidas	95 x 119 x 47 mm
Peso	0,57 kg incl. pilas
Clase de protección	IP54
Tipo de pila	Pila alcalina de 9,0 V (6LR61)
Autonomía	>60 h + 3000 accionamiento de la válvula

Analizadores de refrigeración compatibles de Testo

testo 550s

Analizador digital de refrigeración inteligente con Bluetooth y bloque de válvulas de 2 vías

p. ej. en el set Smart testo 550s
(modelo 0564 5502)



testo 557s

Analizador digital de refrigeración inteligente con Bluetooth y bloque de válvulas de 4 vías

p. ej. en el set de vacío Smart testo 557s
(modelo 0564 5571)



testo 550i

Analizador digital de refrigeración controlado por App con Bluetooth y bloque de válvulas de 2 vías

p. ej. en el set Smart testo 550i
(modelo 0564 3550)



Ya no está disponible:

testo 550*

Analizador digital de refrigeración con Bluetooth para sistemas de frío y bombas de calor



testo 557*

Analizador digital de refrigeración con Bluetooth para las tareas de puesta en marcha, servicio y mantenimiento



* La conexión de la báscula y los analizadores de refrigeración testo 550/557 se lleva a cabo a través de la App testo Smart.



GAVASA

Instrumentación y control industrial

C/ Resina 22-24 Nave 10-B
28021 Madrid
Telf: 91 723 09 30
Fax: 91 796 13 47
E-mail: comercial@gavasa.com