

MANÓMETRO DE PRESIÓN DIFERENCIAL PARA SMARTPHONE



TESTO 510i

DESCRIPCIÓN

Testo 510i, manómetro de presión diferencial para smartphone, incluye mangueras (Ø 4 mm y 5 mm) con adaptador, pilas y protocolo de calibración.

CARACTERÍSTICAS

- Instrumento de medición profesional compacto de la serie Testo Smart Probes para el uso con smartphone/tablet
- Comprobación de la presión estática y la presión del flujo
- Menú de medición para la prueba de estanqueidad de presión incluye alerta
- Configuración sencilla y cálculo del caudal volumétrico
- Análisis y envío de los datos medidos a través de la aplicación testo Smart Probes
- Sujeción magnética para una instalación fácil
- Ocupa poco espacio y es fácil de transportar

DATOS TÉCNICOS

TIPO DE SENSOR	PRESIÓN
Rango de medición	-150 ... 150 hPa
EXactitud ± 1 dígito	± 0,05 hPa (0 ... 1 hPa) ± (0,2 hPa + 1,5 % del v.m.) (1 ... 150 hPa)
Resolución	0,01 hPa
Compatibilidad	se requiere iOS 8.3 o superior / Android 4.3 o superior. Requiere un dispositivo móvil con Bluetooth 4.0
Temperatura de almacenamiento	-20 ... +60°C
Temperatura de servicio	-20 ... +50°C
Tipo de pila	3 pilas AAA
Autonomía	150 h
Medidas	148 x 36 x 23 mm
Garantía	2 años



Código: IM25110

ACCESORIOS

IM12022	Estuche para el almacenamiento y el transporte del testo 405i, testo 410i, testo 510i, testo 605i, testo 805i y testo 905i, medidas 270 x 190 x 60 mm
IM16008	Certificado de calibración ISO de presión; exactitud > 0,6 % del valor final