

Manómetro de presión absoluta

testo 511 - Medición de presión absoluta

Medición de presión absoluta con gran precisión hasta ±3 hPa

Medición de la altitud barométrica

Cálculo de la presión barométrica del aire

8 unidades de presión seleccionables

Visualizador iluminado





El testo 511 mide presión absoluta con una precisión hasta ±3 hPa, ideal para la compensación de la presión absoluta durante las mediciones de velocidad en combinación con un tubo Pitot, por ejemplo. Introduciendo en el instrumento el valor de altitud sobre el nivel del mar, mide la presión barométrica. Además, también puede medir la presión barométrica entre dos puntos. El instrumento dispone de 8 unidades de presión seleccionables.

La tapa de protección, la cinta de sujeción y el soporte para cinturón son complementos útiles para el manejo diario del testo 511, un manómetro de tamaño bolsillo muy fácil de utilizar.

Datos técnicos / Accesorios

testo 511

Manómetro testo 511 de presión absoluta, incl. tapa de protección, pilas y protocolo de calibración

Modelo 0560 0511

EUR 191.00



Tipo sensor	Sonda de presión absoluta
Rango	300 1200 hPa
Exactitud ±1 dígito	±3.0 hPa
Resolución	0.1 hPa

Datos técnicos generales

Unidades seleccionables	hPa, mbar, Pa, mmH20, mmHg, inH20, inHg, psi, m, ft
Intervalo de medición	0.5 s
Temp. Almac.	-40 +70 °C
Temp. Func.	0 +50 °C
Tipo de pila	2 pilas tipo AAA
Vida de la pila	200 h (promedio, sin iluminación en el visualizador)
Tipo de protección	IP40
Peso	90 g (con pilas y tapa de protección)
Medidas	119 x 46 x 25 mm (incl. tapa de protección)
Garantía	2 años

Accesorios	Modelo	EUR
Accesorios para instrumento de medición		
Manguera de conexión, silicona, 2 m long., presión máx. 700 hPa (mbar)	0554 0448	26.00
Certificado de calibración ISO de Presión absoluta y relativa, 3 puntos de calibración distribuidos en todo el rango de medición	0520 0095	71.50

Sujeto a cambios sin previo aviso