

Manómetro de columna electrónico



Medir tiro, monitorizar ajustes y controlar ventiladores

testo 506, el pequeño y práctico manómetro de presión diferencial con conversión de rango de 0 a 10 hPa/mbar, para medir tiro, monitorizar ajustes y controlar ventiladores.

- **5 unidades seleccionables:** hPa/mbar, mmH2O, mmHg, inH2O, psi
- **Imán y anillo de suspensión en la parte posterior**

Datos de pedido para accesorios

Tubo conexión, silicona, 5m long
Carga máx. 700 hPa (mbar)

Modelo 0554 0440

Set de presión con sonda para medir tiro, incluye 2 x tubos de silicona cada uno de Ø 4mm y Ø6mm, 4mm y 6mm pieza T, parte conexión

Modelo 0554 3150

Certificado de calibración de presión ISO
Presión diferencial; 5 puntos distribuidos en todo el rango

Modelo 0520 0005

Datos técnicos

Rango	0... +10 hPa
Exactitud	±1.5% del f.e. (+1... +10 hPa) ±0.03 hPa (0... +1 hPa)
Resolución	0.01 hPa
Sobrepresión	±345 hPa
Temp.funcionam.	0... +40 °C
Temp.almacenam.	-20... +70 °C
Tipo de pila	2 pilas litio (CR 2032)
Vida de la pila	150 h
Garantía	2 años



°C compensada

testo 506

0 a 10 hPa/mbar

testo 506, manómetro de presión diferencial, 0 a 10 hPa/mbar, incl. tubos de conexión y pila

Modelo 0560 5061

Ver página lateral para más datos de pedido

hPa

mbar

 mm
H2O

 mm
Hg

 in
H2O

psi

Manómetro de columna electrónico con medición de velocidad



Medición de velocidad con tubo de Pitot

testo 506 (500 Pa) permite medir velocidad utilizando un tubo de Pitot. Incluso puede compensarse la densidad del aire. Con su elevado nivel de exactitud, es ideal para aplicaciones en aire acondicionado, ventilación y salas limpias.

- **Medición integrada de velocidad hasta 27 m/s**
- **5 unidades seleccionables:** Pa, mmH2O, mmHg, inH2O, psi
- **Imán y anillo de suspensión en la parte posterior**

Datos de pedido para accesorios

Tubo conexión, silicona, 5m long
Carga máx. 700 hPa (mbar)

Modelo 0554 0440

Tubo de Pitot, long. 350 mm, en acero inoxidable, mide velocidad

Modelo 0635 2145

Set de presión con sonda para medir tiro, incluye 2 x tubos de silicona cada uno de Ø 4mm y Ø6mm, 4mm y 6mm pieza T, parte conexión

Modelo 0554 3150

Certificado de calibración de presión ISO
Presión diferencial; 5 puntos distribuidos en todo el rango

Modelo 0520 0005

Datos técnicos

Rango	0... +500 Pa
Exactitud	±2.5 Pa (0... +500 Pa) ±1 dígito
Resolución	1 Pa
Sobrepresión	±2000 Pa
Temp.funcionam.	0... +40 °C
Temp.almacenam.	-20... +70 °C
Tipo de pila	2 pila de litio (CR 2032)
Vida de la pila	150 h
Garantía	2 años



°C compensada

±2.5 Pa exactitud

testo 506

0 a 500 Pa, m/s

testo 506, manómetro de presión diferencial, 0 a 500 Pa, incl. tubos de conexión y pila

Modelo 0560 5062

Ver página lateral para más datos de pedido

Pa

 mm
H2O

 mm
Hg

 in
H2O

psi

m/s