

MANÓMETRO DE PRESIÓN DIFERENCIAL

TESTO 510



DESCRIPCIÓN

Testo 510; manómetro de presión diferencial, incluye manguera de silicona, adaptador para boquillas, tapa de protección, estuche de transporte, pilas y protocolo de calibración.

CARACTERÍSTICAS

- Medición de presión diferencial de 0 a 100 hPa
- Medición de velocidad en combinación con tubo Pitot
- Compensación de temperatura y densidad del aire
- Visualizador iluminado
- 10 unidades seleccionables



Código: IM25109

DATOS TÉCNICOS

Tipo sensor	Sensor de precisión diferencial
Rango	0... 100 hPa
Exactitud ±1 dígito	±0.03 hPa (0 ... 0.30 hPa) ±0.05 hPa (0.31 ... 1.00 hPa) ± (0.1 hPa + 1.5 %del v.m.) (1.01 ... 100 hPa)
Resolución	0.01 hPa
Medidas	119 x 46 x 25 mm

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

IM16007	Certificado de calibración trazable de presión; presión diferencial: 3 puntos distribuidos en todo el 0520 0095 rango
IM16008	Certificado de calibración trazable de presión; presión diferencial; 5 puntos distribuidos por todo el rango de medición

SONDAS

CÓDIGO	TIPO DE TUBO	MEDIDAS	RANGO DE MEDICIÓN
IM25012	Tubo Pitot, acero inoxidable, para medición de velocidad	500 mm Ø 7 mm	1 ... 100 m/s -- Factor Pitot 1.0 Ta funcionamiento: 0 ... +600°C
IM13024	Tubo Pitot, acero inoxidable, para medición de velocidad	350 mm Ø 7 mm	1 ... 100 m/s -- Factor Pitot: 1.0 Ta funcionamiento: 0 ... +600°C
IM13025	Tubo Pitot, acero inoxidable, para medición de velocidad	1.000 mm Ø 7 mm	1 ... 100 m/s -- Factor Pitot: 1.0 Ta funcionamiento: 0 ... +600 °C