



Manómetro PCE-PDA 10L



PCE-PDA 10L

El manómetro de presión diferencial es un dispositivo fiable para medir la presión de gases y líquidos (>100 Pa) no inflamables ni corrosivos en un rango de ± 200 Pa, ± 2 kPa o 20 kPa, según el modelo. El manómetro de presión diferencial dispone de diferentes funciones. Por ejemplo, el usuario puede seleccionar entre 16 diferentes unidades. El manómetro de presión diferencial mide, además de la presión, la temperatura, la velocidad de flujo y el caudal. La pantalla gráfica indica los valores de presión diferencial mínimos y máximos. También puede cambiar la resolución de la presión diferencial. El manómetro integra un modo de alta precisión, que aumenta la resolución por 10.

El manómetro de presión diferencial dispone de la función de registro de datos. Gracias a ella puede, además de almacenar los valores, realizar una prueba de fuga en tuberías de presión. El modo de registro de datos del manómetro de presión diferencial permite indicar la duración y la cuota de registro. En el modo de detección de fuga es necesario que el usuario indique la duración de medición y el nivel de la diferencia de presión. Una vez haya finalizado la medición, el manómetro de presión diferencial le indicará la diferencia entre el valor real y el nominal. Además de estas funciones es posible medir con el manómetro de presión diferencial la velocidad de flujo y el caudal. Para ello deberá adquirir el tubo de pitot opcional.

- ▶ Pantalla gráfica retroiluminada
- ▶ Memoria para valores mín. y máx.
- ▶ Registro de datos y prueba de fugas
- ▶ Conexión para acoplamiento rápido
- ▶ Medición de temperatura, caudal y fugas
- ▶ Modo de alta precisión
- ▶ Manejo sencillo
- ▶ Selección de unidades (Pa, kPa, hPa, etc.)

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura	0 ... +50 °C
Resolución	0,1 °C
Precisión	±1 °C
Rango de presión	
	±20 kPa
Resolución	0,1/ 1 Pa
Precisión	±0,5 % v. E.
Presión nominal	
	20kPa
Sobrepresión	
	40 kPa
Presión de rotura	
	100 kPa
Medios	
	Aire y Líquidos
Cuota de medición	
	10 Hz
Unidades	
	Pa, hPa, kPa, MPa, mBar, Bar, ATM, kg/cm ² , mmH ₂ O, cmH ₂ O, inH ₂ O, mmHg, inHg, Torr, PSI, PSF
Tipos de presión	
	Presión diferencial Presión relativa (cuando la conexión negativa está abierta)
Conexiones	
	Boquilla de 5 mm para acoplamiento rápido
Funciones MIN / MAX / HOLD	
	Sí
Registro de datos	
	1024 posiciones de memoria 1 s ... 255 h = Tiempo de registro por posición 1 s ... 24h = Cuota de registro
Medios	
	Líquidos y gases, no inflamables ni corrosivos
Corrección cero	
	Sí, mediante tecla
Cálculo del valor promedio	
	Sí, entre 0,1 ... 9,9 segundos
Pantalla	
	Gráfica, LCD con iluminación de fondo
Tipo de protección	
	IP41
Alimentación	
	2 x pilas 1,5 V AA / Acumulador 1,2 V NiMh Adaptador de red USB, 5 V / 500 mA
Potencia absorbida	
	50 mA (con iluminación de fondo) 10 mA (sin iluminación de fondo)
Temperatura operativa	
	0 ... 50 °C
Temperatura de almacenamiento	
	10 ... 55 °C
Dimensiones	
	145 x 85 x 35 mm
Peso	
	Aprox. 285 g

Contenido del envío

1 x Manómetro PCE-PDA 10L
2 x Acumuladores de 1,2 V AA NiMh
1 x Adaptador de red USB
1 x Cable micro USB
1 x Software
1 x Manual de instrucciones

Accesorios

CAL-PM	Certificado de calibración ISO
PCE-PDA-CT	Acoplamiento rápido
SCHLAUCH-SILK-R	Tubo de silicona rojo
SCHLAUCH-SILK-B	Tubo de silicona azul
SCHLAUCH-PVC-R	Tubo de PVC rojo
SCHLAUCH-PVC-B	Tubo de PVC azul
SR-483	Tubos de Pitot acero (483x8 mm)
SR-795	Tubos de Pitot acero (795x8 mm)
SR-305	Tubos de Pitot acero (305x4 mm)

Más información

Productos similares



Nos reservamos el derecho a modificaciones