



Manómetro

PCE-910

Este manómetro de presión digital profesional es ideal para medir instalaciones neumáticas. El manómetro de alta presión diferencial con control por microprocesador garantiza la más alta precisión y fiabilidad. Con su breve tiempo de respuesta y su carcasa robusta, este aparato se adapta perfectamente a tareas de mantenimiento preventivo.

El manómetro está calibrado en fábrica y puede ser complementado opcionalmente con un certificado de calibración emitido por un laboratorio para cumplir con los requisitos de la norma de calidad ISO 9001. Si se solicita adicionalmente calibración por laboratorio se expedirá un certificado de calibración a nombre de su empresa. Así podrá introducir el medidor de presión dentro de las herramientas de control internas de su empresa según la normativa de calidad ISO.

- ▶ Selección de 8 unidades de medición (mbar, Kg/cm², mmHg, inHg, mH₂O, inH₂O, Atmósfera, PSI)
- ▶ Indicador de sobrepresión, presión negativa o presión diferencial
- ▶ Función Min, Max, y Data Hold
- ▶ Interfaz RS-232
- ▶ Para aire y gases secos, no corrosivos, no ionizados y no inflamables
- ▶ No es válido para líquidos
- ▶ Pantalla LCD con dígitos de 15 mm de alto
- ▶ Racores para conexión rápida de acero inox. y mangueras flexibles incluidas en el envío

Características técnicas

| | | |
|-----------------------|--------------------------|---------|
| PSI | Rango | ± 29,00 |
| | Resolución | 0,01 |
| mbar | Rango | ± 2000 |
| | Resolución | 1 |
| inH2O | Rango | ± 802,0 |
| | Resolución | 0,5 |
| mH2O | Rango | ± 20,40 |
| | Resolución | 0,01 |
| inHg | Rango | ± 59,00 |
| | Resolución | 0,02 |
| mmHg | Rango | ± 1500 |
| | Resolución | 1 |
| Torr | Rango | - |
| | Resolución | - |
| Pa / kPa | Rango | - |
| | Resolución | - |
| atm | Rango | ±1,974 |
| | Resolución | 0,001 |
| Kg/cm2 | Rango | ± 2,040 |
| | Resolución | 0,001 |
| Precisión | ± 2 % (en todo el rango) | |
| Reproducibilidad | ± 1 % | |
| Cuota de medición | 0,8 s | |
| Min / Max / Peak Hold | Si | |
| Interfaz | RS-232 | |
| Alimentación | 1 x pila de 9 V PP3 | |
| Material carcasa | Plástico | |
| Dimensiones carcasa | 180 x 72 x 32 mm | |
| Peso | 345 g | |

Atención:

Si se supera el rango de presión máximo, se producirán daños en el aparato (en el sensor)

Contenido del envío

1 x Manómetro de presión PCE-910

1 x Pila de 9V

2 x Adaptadores de tubos especiales de acero noble

1 x Tubo de silicona de 1 m

1 x Instrucciones de uso

Más información

Productos similares



Nos reservamos el derecho a modificaciones