

MANOMETRO

CARACTERÍSTICAS:

- Alta precisión.
- Configuración flexible.
- 11 diferentes unidades de presión.
- Compensación de temperatura incorporada.
- Indicación visual del porcentaje de presión.
- Configuración de la luz de fondo.
- Se puede personalizar y fabricar según opciones dadas por fabrica.



- Nuestro MANÓMETRO DIGITAL esta diseñado para conseguir una alta precisión y un bajo consumo de energía, esto debido al uso de componentes electronicos de alta precisión. Dentro de los componentes electronicos se encuentra un microprocesador para la compensación / corrección automática de la deriva en cero.

Debido a la alta estabilidad del sensor de presión utilizado se garantiza la precisión y confiabilidad de las mediciones generadas por nuestro instrumento.

ESPECIFICACIONES

| | |
|-------------------------------|---|
| Condiciones de Operación | Temperatura Ambiental: (0 a 50) °C Humedad relativa < 95% hr Presión atmosférica (86 a 106) Kpa |
| Condiciones de Almacenamiento | (-20 a 70) °C |
| Pantalla | 5 dígitos, Indicación de porcentaje de presión y luz de fondo |
| Alimentación | Batería 9 V |
| Garantía | 1 año |
| Rango | Usted puede seleccionar o configurar el rango para su equipo, dentro del rango (-14 a 10 000) psi |
| Resolución | Dependerá del rango escogido, teniendo en cuenta la limitación de los 5 dígitos del display |
| Exactitud | Seleccionar: 0,5 % 0,4% 0,2% 0,1% 0,05% |
| Conexión de presión | Seleccionar: 1/2 NPT, 1/4 NPT, 1/8 NPT, 1/2 BSP, 1/4 BSP, 1/8 BSP, 3/8 BSP, 3/8 NPR, M14 X 1,5 |
| Tamaño de Caratula | Seleccionar: 100 mm, 150 mm |