

PRESIÓN



Descripción:

"Este sensor puede usarse para monitorear y comparar las tasas de pulso bajo diferentes condiciones de ejercicio y descanso. Además, puede mostrar cambios en el volumen sanguíneo / flujo en el dedo o el lóbulo de la oreja con el tiempo.

Características:

- Rango (atm): 0 a 7
- Rango(psi): 0 a 100
- Rango (kPa): 0 a 700
- Rango (bar): 0 a 7
- Resolución ADC: 16 bit
- Precisión: $\pm 1\%$
- Resolución (atm): 0.01
- Resolución (psi): 0.1
- Resolución (kPa): 0.1
- Resolución (bar): 0.01
- Frecuencia de muestreo máxima: 100 muestras/segundo