## **PRESIÓN**



## **Descripcion:**

"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.

## **Caracteristicas:**

Rango (atm): 0 a 7
Rango(psi): 0 a 100
Rango (kPa): 0 a 700
Rango (bar): 0 a 7

Rango (bar). 0 a 7
Resolución ADC: 16 bit

• Precisión: ± 1%

Resolución (atm): 0.01
Resolución (psi): 0.1
Resolución (kPa): 0.1
Resolución (bar): 0.01

• Frecuencia de muestreo máxima: 100 muestras/segundo