

Introducción

- **La Serie PX2 es una solución ingenieril de acero inoxidable creada para medir presión industrial. Su diseño es ideal para ser utilizado en medios hostiles industriales y el cual no requiera de un medio de aislamiento interno.**
 - Ejemplos de posibles de usos son: sistemas de frenado y flúidos hidráulicos, refrigerantes, aceites de motor, agua de uso y aire comprimido
- **Pueden ser utilizados para monitorear el desempeño y eficiencia en muchos procesos industriales y Transporte**
- **Estos dispositivos ofrecen 6 ventajas competitivas:**
 - ✓ **Configurables:** Gran variedad de opciones; muestras accesibles disponibles
 - ✓ **Costo-beneficio:** Reducción de costos de diseño e implementación
 - ✓ **Error Total de Banda:** Precisión real $\pm 2\%$ sobre el rango de temperatura compensada -40 to 125 °C [-40 to 257 °F]
 - ✓ **Diseñado bajo Estándares Six Sigma:** Productos de alta calidad y desempeño
 - ✓ **Experiencia en Aplicaciones:** Amplio conocimiento ingenieril de Honeywell
 - ✓ **Soporte Global:** Reciba soporte inmediato para su aplicación
- **Rango de presión disponible de 7 a 34 bar [100 a 500 psi]**