

SONDA DE PRESIÓN RELATIVA

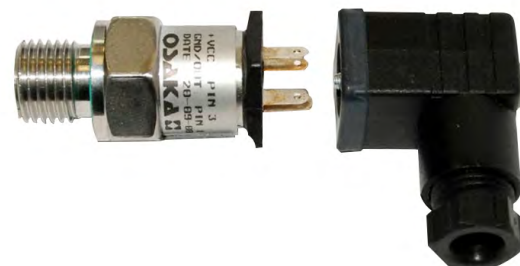
OSAKA P-1



DESCRIPCIÓN

Sondas transductoras de presión relativa diseñadas para aplicaciones industriales, con una linealidad del 0,3%, ofreciendo una estabilidad del 0,2% y una precisión del 0,5%. Equipadas con un racor macho de 1/4" GAS y conexión enchufable a través de conector MPM.

El rango ABSOLUTO se ajusta sumando 1 a ambos valores, brindando versatilidad en la medición de presión. Además, cuentan con la opción de salida de señal en el rango de 0 a 10, asegurando una respuesta precisa y confiable en entornos industriales exigentes.



CARACTERÍSTICAS

- Sondas transductores de presión relativa para procesos industriales
- Linealidad: 0,3%.
- Estabilidad: 0,2%.
- Precisión: 0,5%.
- Racor macho de 1/4" GAS..
- Conexión enchufable mediante conector MPM.
- Rango ABSOLUTO: Sumar 1 a ambos valores.
- Posibilidad de salida con señal 0...10 V.

DATOS TÉCNICOS

| Código | Modelo | Salidas (mA) | Rango de medida (bar) | Rango trabajo (°c) | Medidas (mm) | Alimentación (Vdc) | Estanqueidad |
|---------|--------|--------------|-----------------------|--------------------|---|--------------------|--------------|
| CF31231 | P -1 | 4...20 | 0 / 1 | -40/+100 | 53 x 170 Ø (Cuerpo acero inoxidable) | 8...32 Vdc | IP65 |

ACCESORIOS

Conector MPM 93 para sondas de presión Osaka P/PP

| Código | Modelo | Descripción |
|---------|-------------------------------|--|
| CF31207 | Conector MPM 93 cable 2m P/PP | Conector MPM 93 para las sondas de presión de la Línea P/PP con conexión rápida y cable de 2 metros incluidos para su sencilla y eficaz instalación a proceso. Para toda la Línea de sondas de presión P y PP). |