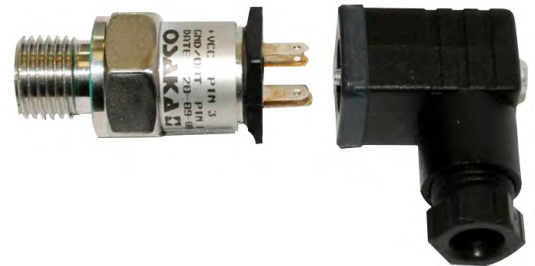


SONDA DE PRESIÓN ABSOLUTA OSAKA P13-NPT



CARACTERÍSTICAS

- Sondas transductoras de presión absoluta para procesos industriales.
- Linealidad: 0,3%. Estabilidad: 0,2%. Precisión: +/- 0,5%.
- Conexión enchufable mediante conector MPM
- P 13-NPT / P 31-NPT: Racor macho de 1/4"- 18 NPT.
- P 10-ABS / P 50-ABS: Racor macho de 1/4 GAS.
- Rango RELATIVO: Restar 1 a ambos valores



DATOS TÉCNICOS

Racor Macho de 1/4"-18 NPT y 1/4" GAS. Salida 4 / 20 mA

Código	Modelo	Salidas (mA)	Rango de medida	Rango trabajo (°C)	Medidas (mm)	Alimentación (vdc)
CF31225	P 13-NPT	4...20 mA	0 / 13 Bar ABS	-40/+100°C	74 x 17 Ø	8...32Vdc

CONEXIONADO

