



## SGPT110-04

El transmisor de presión piezorresistivo SGPT110-0.4 se basa en el transmisor de piezorresistencia de silicio avanzado altamente estable original de MEAS, que se instala en una caja de acero inoxidable 304. Con un rendimiento superior de compatibilidad, estabilidad, confiabilidad y precisión, el SGPT110 se puede usar ampliamente para la medición de presión de gas y líquido (compatible con acero inoxidable 304).

Código de producto : 6030035

Fuente de alimentación: DC (12 ~ 36) V (DC 24V)

Temp. De funcionamiento : (- 40 ~ + 125) °C

Peso: 0.12kg

## **DESCRIPCIÓN COMPLETA**

### **VISIÓN GENERAL**

El transmisor de presión piezorresistivo SGPT110-0.4 se basa en el transmisor de piezorresistencia de silicio avanzado altamente estable original de MEAS, que se instala en una caja de acero inoxidable 304. Con un rendimiento superior de compatibilidad, estabilidad, confiabilidad y precisión, el SGPT110 se puede usar ampliamente para la medición de presión de gas y líquido (compatible con acero inoxidable 304).

### **RENDIMIENTO Y CARACTERÍSTICAS**

1. Rango de medición: (0 ~ 0.4) MPa
2. Salida estándar de dos cables: 4 mA ~ 20 mA
3. Amplio rango de temperatura de trabajo: (-40 ° C ~ 125 ° C), con compensación de temperatura y funciones de rechazo de modo común.
4. Estructura entera de acero inoxidable.
5. Junta en forma de O
6. Conexión enchufable, pequeño volumen y bajo consumo de energía.