



## SGPT110

El transmisor de presión piezorresistivo SGPT110 se basa en el transmisor de piezorresistencia de silicio avanzado altamente estable original MEAS instalado en una caja de acero inoxidable 304. Compatible con varios medios, estable, confiable y altamente preciso, SGPT110 puede ser ampliamente utilizado para la medición de presión de gas y líquido.

Código del producto: 6030023

### DESCRIPCIÓN COMPLETA

El transmisor de presión piezorresistivo SGPT110 se basa en el transmisor de piezorresistencia de silicio avanzado altamente estable original MEAS instalado en una caja de acero inoxidable 304.

Compatible con varios medios, estable, confiable y altamente preciso, SGPT110 puede ser ampliamente utilizado para la medición de presión de gas y líquido.

## CARACTERISTICAS

1. Rango de medición: (0 ~ 1) 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. Método estándar de medición de presión de rosca de tornillo
7. Conexión enchufable, pequeño volumen, bajo consumo de energía.

## Application

