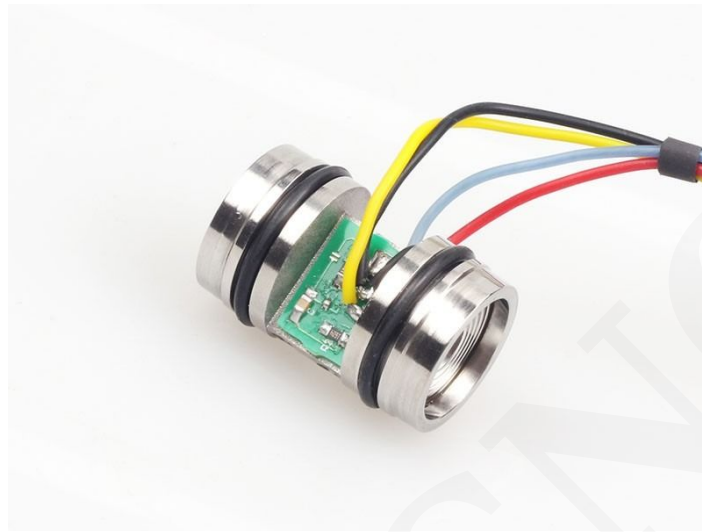


## SENSOR DE PRESIÓN DIFERENCIAL PIEZORESISTIVO B01060114



El **sensor de presión diferencial** piezoresistivo B01060114 es un sensor de presión diferencial OEM con diafragma aislado de acero inoxidable. Tiene construcción integrada, alta presión estática, alta estabilidad y buena confiabilidad.

**SKU:** B01060114 | **Categorías:** [Presión](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc\_row type="in\_container" full\_screen\_row\_position="middle" column\_margin="default" scene\_position="center" text\_color="dark" text\_align="left" overlay\_strength="0.3" shape\_divider\_position="bottom" bg\_image\_animation="none"][vc\_column column\_padding="no-extra-padding" column\_padding\_position="all" background\_color\_opacity="1" background\_hover\_color\_opacity="1" column\_link\_target="\_self" column\_shadow="none" column\_border\_radius="none" width="1/1" tablet\_width\_inherit="default" tablet\_text\_alignment="default" phone\_text\_alignment="default" overlay\_strength="0.3" column\_border\_width="none" column\_border\_style="solid" bg\_image\_animation="none"]

### Solicitud :

- Control de procesos industriales
- Gas, medida de presión de líquido
- Medidor de control de presión
- Calibrador de presión
- Medida de presión diferencial
- Ventura y medidor de flujo de corrientes parásitas

### Ventajas:

- 01 Rango de presión, 0 ~ 35Kpa, 10kPa ~ 3.5MPa.
- 02 Fuente de alimentación de corriente constante.
- 03 Construcción aislada, permite medir varios medios.
- 04 Sensor de presión diferencial OEM.
- 05 Acero inoxidable completo 316L.
- 06 Alta presión estática 20MPa.

[vc\_column\_text][vc\_column][vc\_row type="in\_container" full\_screen\_row\_position="middle" column\_margin="default" scene\_position="center" text\_color="dark" text\_align="left" overlay\_strength="0.3" shape\_divider\_position="bottom" bg\_image\_animation="none"][vc\_column column\_padding="no-extra-padding" column\_padding\_position="all" background\_color\_opacity="1" background\_hover\_color\_opacity="1" column\_link\_target="\_self" column\_shadow="none" column\_border\_radius="none" width="1/1" tablet\_width\_inherit="default" tablet\_text\_alignment="default" phone\_text\_alignment="default" overlay\_strength="0.3" column\_border\_width="none" column\_border\_style="solid" bg\_image\_animation="none"]

### Datos técnicos:

Rango	20、35、70、100、200、350、700Kpa 1、2、3.5 MPa
Salida	0mV- 50mV ~ 200mV
Fuente de alimentación	1.5mA
Temp compensado	-10 ° C ~ + 80 ° C

Diámetro exterior

Φ19mm

[/vc\_column\_text][/vc\_column][/vc\_row]

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO