

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"]
[vc_column_text]
[vc_column_text]

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][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"]
[vc_column_text]

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