

SENSOR DE PRESIÓN PIEZORRESISTIVO CON AISLADO



SKU: B-01-06-01-2000 | **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"]
El sensor OEM de alta estabilidad es el sensor de presión piezoresistivo B-01-06-01-2000 con construcción aislada y compensación precisa. Utiliza matriz de silicio de alta estabilidad. Carcasa de acero inoxidable 316L con diámetro $\Phi 19\text{mm}$.[/vc_column_text][vc_column_text]
[/vc_column_text]

Solicitud :

- Control de procesos industriales
- Medidor de control de presión
- Calibrador de presión
- Sistema de presión de líquido e interruptor

● Aviación y navegación inspeccionar[/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]

Ventajas:

1. Rango de presión, -100kPa ~ 10kPa ~ 100MPa.
2. Calibre, absoluto, calibre sellado.
3. fuente de alimentación de corriente constante.
4. Construcción aislada, permite medir varios medios.
5. Acero inoxidable completo 316L.

Datos técnicos:

Rango	10、20、35、70、100、160、250、400、600Kpa 1、1.6、2.5、4、6、10、25、40、60、100MPa
Salida	0mV- 50mV ~ 300mV
Fuente de alimentación	1.5mA
Temp. compensado	0 ~ 50 ° C <200Kpa (-10 ~ 80 ° C≥200Kpa)
Diámetro exterior	$\Phi 19\text{mm}$

[/vc_column_text][/vc_column][/vc_row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO