

SENSOR DE PRESIÓN B01060107 CON PANTALLA



Transductor de **presión** B01060107 **con pantalla LED / LCD** Transmisor de presión industrial con sensor de presión piezorresistivo de alta calidad, puede leer valores localmente, fácil de usar.

SKU: B01060107 | **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]

Solicitud :

- **Control de procesos industriales**
- **Biomédico**
- **Ahorro ecológico**
- **Tratamiento de energía y agua.**
- **Petróleo, industria química**
- **Metalurgia**

[/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:

- 01 Con pantalla LED de 4-1 / 2 bits.
- 02 Carcasa de acero inoxidable totalmente soldada.
- 03 Protección contra sobretensiones (rayos).
- 04 Protección EMI / RFI.
- 05 Punto cero y rango ajustable.

[/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 de presión	-1 ~ 0 ~ 1 bar ... 1000 bar opcional
Salida	4 ~ 20mA, 0 ~ 5V / 1-5V
Fuente de alimentación	12VDC ~ 36VDC

Puerto de presión	G1 / 2"male o personalizado
Exactitud	0.25% FS; 0.5% FS opcional
Temperatura de trabajo	-30 ° C ~ + 150 ° C
Compensación de temperatura	-20 ° C ~ 50 ° C o Máx. 0 ° C ~ 80 ° C
Pantalla local	Pantalla local LED de 4 -1/2 bits
Deriva de temperatura cero	0.03% FS / ° C ($\leq 100\text{kPa}$), 0.02% FS / ° C ($> 100\text{kPa}$)
FS Temp. Deriva	0.003% FS / ° C ($\leq 100\text{kPa}$) , 0.002% FS / ° C ($> 100\text{kPa}$)
Certificado	CE, Exiall CT6 Ga, ATEX, RoHS

Información del pedido:

Rango de presión: 0-50 bar , Salida: 4-20mA , Fuente de alimentación: 12 ~ 36VDC ,

Conexión de proceso: 1/4 "NPT macho , conector electrónico: conector Hirschman .

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

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO