

SENSOR DE PRESIÓN A PRUEBA DE EXPLOSIONES B01060108



El **transmisor de presión** intrínsecamente **seguro** B01060108 está diseñado para su uso en entornos peligrosos y ofrece una medición de presión confiable, específicamente para las altas demandas de las aplicaciones industriales de petróleo y gas.

SKU: B01060108 | **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 :

- Gasolinera
- Industria petroquímica
- Medición de petróleo crudo
- Compresores de gas natural
- Sistema hidráulico y neumático

● Monitoreo de nivel de tanque diesel[/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 MEAS TE núcleo de presión, 0.25% FS.
- 02 diafragma de acero inoxidable 316L.
- 03 Alto grado de protección EMC / EMI.
- 04 Protección impermeable IP68 Ingress.
- 05 Versiones personalizadas absolutas y de calibre (relativas).

[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	0 ~ 0.1 bar ... 600 bar opcional
Salida	4 ~ 20mA (2 cables)
Fuente de alimentación	12VDC ~ 30VDC
Puerto electrónico	1/2 " NPT macho o personalizado
Puerto de presión	G1 / 4 ", 1/8 " NPT, M20 * 1.5 o personalizado
Exactitud	0.25% FS; 0.5% FS opcional

Temperatura de trabajo	-40 ° C ~ + 85 ° C
Compensación de temperatura	-10 ° C ~ 60 ° C; -20 ° C ~ 80 ° C (personalizado)
Deriva de temperatura cero	0.03% FS / ° C ($\leq 100\text{kPa}$), 0.02% FS / ° C ($> 100\text{kPa}$)
Sobrecarga segura	200% FS
Sobrecarga de ráfaga	300% FS
Certificado	CE, Exiall CT6 Ga, ATEX, RoHS
Solicitud	Gasolinera, industria petroquímica

Información del pedido:

Rango de presión: 0-50 bar , Salida: 4-20mA , Fuente de alimentación: 12 ~ 30VDC ,

Conexión de proceso: 1/4 "NPT macho , Conector electrónico: 1/2" NPT macho .

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

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO