

TRANSMISOR DE PRESIÓN CAPACITIVO EN LÍNEA B01060112



Los transmisores de presión de capacitancia en línea B01060112 son el estándar de la industria para la medición de manómetros y presión absoluta. El diseño compacto en línea permite que el transmisor se conecte directamente a un proceso para una instalación rápida, fácil y rentable.

SKU: B01060112 | **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 :

- Área peligrosa
 - Presión absoluta y manométrica en gases, vapores.
 - Mediciones de nivel, volumen o masa en líquidos.
 - Aeroespacial
 - Automotriz
 - Equipo médico
 - HVAC
- [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"][vc_column_text]

Ventajas:

- 01 Medidor de presión / presión absoluta hasta 10000 psi (689,47 bar).
- 02 Alta precisión, mejor confiabilidad y seguridad intrínseca.
- 03 Compatible con HART, FF, Profibus PA, protocolo Profibus DP.
- 04 Precisión: $\pm 0.075\%$ (20 ° C, rango rango10: 1).
- 05 Instalaciones sencillas sin necesidad de trazado térmico y aislamiento.

[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"][vc_column_text]

Datos técnicos:

Rango de presión	0- 5Kpa 100Mpa
Salida	4 ~ 20mA, Protocolo Hart
Monitor	LCD
Fuente de alimentación	12VDC – 36VDC

Puerto de presión	M20 * 1.5
Exactitud	0.075% FS
Temperatura de trabajo	-30 ° C ~ + 400 ° C
Certificado	CE, Exiall CT6 Ga, ATEX, RoHS

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

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO