

TRANSMISOR DE PRESIÓN DIFERENCIAL MONOCRISTALINO DE SILICIO



SKU: B-01-06-01-1300 | **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]

Transmisor De Presión Diferencial Monocristalino De Silicio B-01-06-01-1300 de alta estabilidad con diseño estándar de estilo DP. Con sus señales de salida 4 ... 20 mA, 4 ... 20 mA HART, PROFIBUS PA o FOUNDATION Fieldbus, combinadas con protección de ignición intrínsecamente segura o ignífuga (de acuerdo con ATEX).

[/vc_column_text][vc_column_text]

Solicitud :

- Área peligrosa
 - Presión diferencial en gases, vapores
 - Mediciones de nivel, volumen o masa en líquidos.
 - Aeroespacial
 - Automotriz
 - Equipo médico
 - HVAC
- [/vc_column_text][/vc_column][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][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 Compresión de rango flexible:

- Relación de micro rango (0 ... 6kPa): 3: 1.
- Relación de rango medio: 10: 1.
- Relación de rango máximo: 10: 1.

02 Excelente operabilidad y facilidad de uso:

- 5 dígitos con pantalla digital LCD retroiluminada.
- Múltiples funciones de visualización (Pa, kPa, MPa,%, psi) .
- Función de ajuste en el lugar de operación de acceso directo de tres botones incorporada.

- Disponible en varios materiales anticorrosión.
- Función integral de autodiagnóstico.

Datos técnicos:

Rango de presión	0- 5Kpa ... 40Bar
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]

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO