

TRANSMISOR DE PRESIÓN DE DIAFRAGMA DE DESCARGA B01060115 CON TRIPLE ABRAZADERA



Transmisor de presión sanitaria de diafragma plano tipo Tri-Clamp , se puede personalizar a 150 °C. Por lo tanto, se garantiza un sellado confiable y sin espacio muerto entre la conexión del proceso y el medio de medición.

SKU: N / A | **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 :

- Industria de alimentos y bebidas.
 - Maquinaria de llenado y embalaje.
 - Procesamiento de lácteos y bebidas.
 - Farmacéutico.
 - Tecnología de dosificación.
- [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 Para aplicaciones sanitarias o CIP (Clean-in-Place).
- 02 Diafragma de acero inoxidable 316L, construcción de cuerpo soldado 316SS, choque y erosión.
- 03 La conexión del proceso de descarga elimina el taponamiento.
- 04 Compensación de temperatura digital avanzada.
- 05 Disponible con una extensión de enfriamiento integral para aplicaciones de alta temperatura.

[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	0 ~ 0.2 bar ... 600 bar opcional
Salida	4 ~ 20mA, 0 ~ 5V / 0 ~ 10V / 0.5 ~ 4.5V, Digital RS485
Exactitud	0.15% FS, 0.25% FS, 0.5% FS opcional
Fuente de alimentación	12VDC ~ 30VDC / 7-30V
Puerto de presión	G1 / 2 " , G1 " , M20 * 1.5 Abrazadera macho Φ50 mm
Temperatura de trabajo	-40 ° C ~ + 150 ° C
Compensación de temperatura	-10 ° C ~ 80 ° C o personalizado

Cero Temp. Deriva	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 ($> 100\text{kPa}$)
Tiempo de respuesta	≤ 4 a 10 ms; ≤ 1 ms (Personalizado)
Certificado	CE, RoHS
Solicitud	Alimentos, jugos, leche, industria de líquidos sanitarios

Información del pedido

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

Conexión de proceso: G1 / 2 "macho , cable de 5 m directamente: IP66 .

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

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO