

SENSOR DE PRESIÓN DE DIAFRAGMA PLANO B01060116



Sensor de presión de diafragma plano con diafragma de descarga sanitaria. Todas las conexiones de proceso del transmisor de presión de descarga están hechas de acero inoxidable, completamente soldadas y aíslan el medio de proceso del instrumento de medición de presión a través de un sello positivo.

SKU: B01060116 | **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 Por lo tanto, se garantiza un sellado confiable y sin espacio muerto entre la conexión del proceso y el medio de medición.
- 02 Para aplicaciones sanitarias o CIP (limpieza en el lugar).
- 03 Diafragma de acero inoxidable 316L, construcción de cuerpo soldado 316SS, choque y erosión.
- 04 La presión personalizada varía de 0-1m a 0-500m.
- 05 La conexión del proceso de descarga elimina el taponamiento.

[/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 Ø50 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]

COTECNO