


SENSOR DE PRESIÓN COMPACTO B01060109



Sensor de presión OEM compacto con sensores de cerámica de Alemania integrados para la fabricación, y el diseño de circuito avanzado para evitar influencias en el producto causadas por la temperatura, la humedad y el medio.

SKU: B01060109 | **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"]**Sensor de presión OEM** compacto con sensores de cerámica de Alemania integrados para la fabricación, y el diseño de circuito avanzado para evitar influencias en el producto causadas por la temperatura, la humedad y el medio.[/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="1/2" 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"]**Solicitud :**

- presión hidráulica
- sistema de suministro de agua
- compresores de aire
- Construcción de suministro de agua
- sistema de frenado

● Control de procesos y automatización.[/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"]

VENTAJAS

- 01 Fiable y duradero en aplicaciones duras.
- 02 Diseño de golpe de ariete, a prueba de golpes, evita daños por sobre presión instantánea.
- 03 Construcción de acero inoxidable de alta resistencia.

04 Compensación automática de temperatura 0-80 °C

05 Diseño de impacto de alta estabilidad completamente sellado

```
[/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	-1-0 ~ 1 bar ... 600 bar opcional
Salida	4 ~ 20mA, 0 ~ 5V / 0 ~ 10V / 0.5 ~ 4.5V
Fuente de alimentación	12VDC ~ 36VDC
Exactitud	0.5% FS, 1% FS
Puerto de presión	G1 / 4 " ; G1 / 2 " ; 1/4 " NPT o personalizado
Puerto electrónico	DIN43650 Hirschman, cable Directly, M12 de 4 pines
Temperatura de trabajo	-20 ° C ~ + 105 ° C
Temperatura de almacenamiento	-30 ° C ~ 125 ° C
Compensación de temperatura	0 ° C ~ 80 ° C
Estándar EMC	radiación electromagnética EN50081-1 / -2 susceptibilidad electromagnética EN50082-2
Deriva de temperatura cero	≤0.02% FS / ° C / año
Certificado	CE, RoHS

Información del pedido

Rango de presión: 0-30 bar , Salida: 4-20mA , Fuente de alimentación: 12 ~ 36VDC ,

Conexión de proceso: 1/4 "NPT macho , conector electrónico: conector Hirschman .

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

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO