

SENSOR DE PRESIÓN HIDRÁULICA DE PELÍCULA DELGADA B01060124



La unidad de transductor de presión de película delgada con **sensor de presión hidráulica de película delgada** ofrece una relación precio / rendimiento inmejorable en un tamaño de paquete pequeño. Cuenta con partes húmedas totalmente de acero inoxidable y cajas herméticamente selladas sin juntas tóricas.

SKU: B01060124 | **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 :

- Controles de proceso.
- Monitoreo del rendimiento del filtro.
- Fluidos corrosivos y sistemas de medición de gases.
- Placas de orificio y medidores de flujo másico.
- Medición y control de presión estática.

● Cámaras de combustión y salas limpias.[/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 Alemania escupió sensores de presión de película.
- 02 Altas presiones de prueba 2000 bar.
- 03 Compacto, acero inoxidable 316, caja herméticamente sellada.
- 03 Máx. 10 años de presión estática de por vida.

[/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	0 ~ 6 bar ... 1000 bar opcional
Sensor	Película de espuma

Salida	4-20mA, 0-5V / 0.5-4.5V / 0-10V
Fuente de alimentación	12 ~ 30VDC / 5VDC (0.5 ~ 4.5V)
Puerto de presión	M20 * 1.5, montaje de gas Ø8 personalizado
Exactitud	0.1% FS; 0.5% FS opcional
Temperatura de trabajo	-55 ° C ~ + 150 ° C

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

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO