

SENSOR DE PRESIÓN DE REFRIGERACIÓN B01060110



Sensor de presión de refrigeración con rango de medición de -1 a 350 bar, larga vida útil de 100 millones de ciclos de presión, material del cuerpo de acero inoxidable, rosca y señal de salida se pueden personalizar.

SKU: B01060110 | **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 :

- Equipo de refrigeración
 - Compresor centrífugo
 - Compresores de tornillo, reciprocantes y turbocompresores
 - Prueba de línea de producción de aire acondicionado
 - Sistemas de climatización
 - Tratamiento de energía y agua.
- [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 Conexión de proceso hembra SAE con deflector Schrader incorporado.
- 02 -35 °C ~ 125 °C Amplio alcance de temperatura de trabajo.
- 03 Largo tiempo trabajando a baja temperatura -35 °C.
- 04 Estabilidad superior a largo plazo.
- 05 Excelente capacidad de repetición / histéresis.

[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 ... 350 bar
Salida	4 ~ 20mA, 0 ~ 5V / 0 ~ 10V / 0.5 ~ 4.5V opcional
Fuente de alimentación	12VDC ~ 30VDC
Puerto de presión	7 / 16-20UNF; 1/4 " NPT o personalizado
Puerto electrónico	Parkard 3 pin, Hirschman más pequeño

Exactitud	0.5% FS, 1% FS
Temperatura de trabajo	-40 ° C ~ + 125 ° C
Compensación de temperatura	0 ° C ~ 80 ° C
Sobrecargar	150% FS
Sobrecarga de ráfaga	200% FS
Protección al sobrevoltaje	45V DC
Solicitud	Refrigeración, compresor centrífugo, aire acondicionado, producción, sistemas HVAC
Certificado	CE, RoHS

Información del pedido:

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

Conexión a proceso: 1/4 "NPT macho , Conector electrónico: Parkard 3pin .

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

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO