

SENSOR DE PRESIÓN B01060121 HAVC



Sensor de presión HAVC con sensores integrados de cerámica al ras importados en Alemania, tiene un precio económico y un rendimiento ideal de baja temperatura para su uso en sistemas de refrigeración, aire acondicionado y HVAC.

SKU: B01060121 | **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 :

- Sistema HAVC
- Control de la presión del aceite del compresor.
- Control del ventilador del condensador.
- Compresión y descarga del compresor.
- Control electrónico de la válvula de expansión.
- Diagnóstico de sistemas remotos y tendencias[/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 Funcionamiento confiable y duradero en condiciones difíciles.
- 02 Sin mantenimiento, incluso en los ambientes más húmedos.
- 03 Ahorro de energía y protección del medio ambiente.
- 04 Alta precisión hasta 0.25% FS.
- 05 Diafragma 316L, lo hace adecuado para inmersión durante mucho tiempo en la mayoría de los líquidos industriales.

[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 ... 50 bar
Salida	4 ~ 20mA, 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	1% FS

Temperatura de trabajo	0 ° C ~ + 85 ° C
Compensación de temperatura	0 ° C ~ 80 ° C
Sobrecargar	150% FS
Sobrecarga de ráfaga	200% FS
Proteccion 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