

TRANSMISOR DE PRESIÓN DIFERENCIAL DE AIRE B01060118



El transmisor de presión diferencial de aire de bajo rango proporciona una solución precisa disponible de 0-50pa a 0-500Kpa DP. Incorporando el último sensor de silicio y tecnologías electrónicas, los transmisores de 4-20 mA están completamente compensados por la temperatura para una estabilidad inigualable a muy baja presión.

SKU: B01060118 | **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 :

- Dispositivo de detección de fugas.
- Caldera.
- Elaboración de la cerveza.
- Locomotoras.
- Gas no conductor no corrosivo.

● HAVC Presión diferencial de aire.[/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 Haciéndolo ideal para medir con precisión la profundidad total del pozo.
- 02 Fuente de alimentación autónoma.
- 03 Respuesta rápida, adecuada para condiciones ruidosas o adversas.
- 04 Un rango de conductividad ultra amplio definido por el usuario permite su uso en diferentes.
- 05 Alarmas audibles y visibles activadas cuando la sonda hace.

[/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 a 2kPa... 1000KPa, ± 1kPa... ± 100kPa, -1Bar-1 ... 10Bar opcional
Presión estática	≤20Bar
Exactitud:	≤ ± 1.0% FS ≤ ± 0.5% FS Opcional
Estabilidad a largo plazo:	Estándar: 0.25% FS
Temperatura de trabajo:	-20 °C ~ 85 °C
Deriva de temperatura de punto cero:	≤ ± 0.5% FS / °C

Deriva de temperatura a escala completa:	$\leq \pm 0.1\% \text{ FS} / ^\circ\text{C}$		
Error cero	$\leq \pm 0.5\% \text{ FS}$		
Error total	$\leq \pm 0.75\% \text{ FS}$		
Medio compatible:	Aire o gas no corrosivo		
Cable electrónico:	2 hilos		3 hilos
Salida:	4 ~ 20mA	1 ~ 5V	0 ~ 5 V
Fuente de alimentación:	12 ~ 30 V CC	10 ~ 30 V CC	10 ~ 30 V CC
Presión	RG = Ø6.5 boca de gas o M10 * 1 rosca macho opcional.		
puerto de conexión:			
Estándar EMC:	Aprobatorio		

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

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO