

## 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]  
[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
Fuente de alimentación:	12 ~ 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]

COTECNO