

## TRANSMISOR DE PRESIÓN DIFERENCIAL DE CAPACITANCIA INTELIGENTE



**SKU:** B-01-06-01-1100 | **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"]**Los transmisores de presión de capacitancia diferencial inteligente B-01-06-01-1100** son el estándar de la industria para medición de presión absoluta y manómetro. El diseño diferencial y compacto permite que el transmisor se conecte directamente a un proceso para una instalación rápida, fácil y rentable.[/vc\_column\_text][vc\_column\_text]

### Solicitud :

- Área peligrosa.
- Presión diferencial en gases, vapores.
- Mediciones de nivel, volumen o masa en líquidos.
- Aeroespacial.
- Automotriz.
- Equipo médico.
- HVAC.

### Ventajas:

1. Medidor de presión / presión absoluta hasta 10000 psi (689,47 bar).
2. Alta precisión, mejor confiabilidad y seguridad intrínseca.
3. Compatible con HART, FF, Profibus PA, protocolo Profibus DP.
4. Precisión:  $\pm 0.075\%$  (20 ° C, rango rango10: 1).
5. Instalaciones sencillas sin necesidad de trazado térmico y aislamiento.

### Datos técnicos:

Rango de presión	0- 5Kpa ... 40Bar
Salida	4 ~ 20mA, Protocolo Hart
Monitor	LCD
Fuente de alimentación	12VDC ~ 36VDC
Puerto de presión	M20 * 1.5
Exactitud	0.075% FS
Temperatura de trabajo	-40 ° C ~ + 200 ° C
Certificado	CE, Exiall CT6 Ga, ATEX, RoHS

[/vc\_column\_text][/vc\_column][/vc\_row]

COTECNO

COTECNO