

## TRANSMISOR DE PRESIÓN DIFERENCIAL MONOCRISTALINO DE SILICIO



**SKU:** B-01-06-01-1300 | **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]

Transmisor De Presión Diferencial Monocristalino De Silicio B-01-06-01-1300 de alta estabilidad con diseño estándar de estilo DP. Con sus señales de salida 4 ... 20 mA, 4 ... 20 mA HART, PROFIBUS PA o FOUNDATION Fieldbus, combinadas con protección de ignición intrínsecamente segura o ignífuga (de acuerdo con ATEX).

[/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
- [/vc\_column\_text][/vc\_column][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][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 Compresión de rango flexible:

- Relación de micro rango (0 ... 6kPa): 3: 1.
- Relación de rango medio: 10: 1.
- Relación de rango máximo: 10: 1.

#### 02 Excelente operabilidad y facilidad de uso:

- 5 dígitos con pantalla digital LCD retroiluminada.
- Múltiples funciones de visualización (Pa, kPa, MPa, %, psi) .
- Función de ajuste en el lugar de operación de acceso directo de tres botones incorporada.

- Disponible en varios materiales anticorrosión.
- Función integral de autodiagnóstico.

**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	-30 ° C ~ + 400 ° C
Certificado	CE, Exiall CT6 Ga, ATEX, RoHS

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

COTECNO