

## TRANSMISOR DE PRESIÓN DE SILICIO MONOCRISTALINO INTELIGENTE B01060122



Transmisor de presión de silicio monocristalino 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)

**SKU:** B01060122 | **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 de precio](#)[Descargar PDF](#)

**Transmisor de presión de silicio** monocristalino 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).



Solicitud :

- Área peligrosa
- Presión absoluta y manométrica en gases, vapores.
- Mediciones de nivel, volumen o masa en líquidos.
- aeroespacial
- automotriz
- equipo médico
- HVAC

## VENTAJAS

## RECURSOS

## DATOS TÉCNICOS

Ventajas

### 01 **alta precisión**

El transmisor de presión diferencial (flujo) puede medir una alta precisión dentro del rango de medición de 0.1 ~ 40000kPa. La migración del punto cero positivo y negativo no es necesaria para el ajuste de linealidad.

### 02 **Excelente adaptabilidad ambiental**

La compensación inteligente de presión estática y la compensación de temperatura protegen al transmisor de los efectos de la temperatura, la presión estática y la sobrepresión, y minimizan el error de medición integral en el sitio.

Recursos



Datos técnicos

Rango de presión	0- 5Kpa ... 100Mpa
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 ~ + 125 ° C
Certificado	CE, Exiall CT6 Ga, ATEX, RoHS

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

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO