

## TRANSMISOR DE PRESIÓN DE DIAFRAGMA DE DESCARGA B01060115 CON TRIPLE ABRAZADERA



Transmisor de presión sanitaria de diafragma plano tipo Tri-Clamp , se puede personalizar a 150 °C. Por lo tanto, se garantiza un sellado confiable y sin espacio muerto entre la conexión del proceso y el medio de medición.

**SKU:** N / A | **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 :

- Industria de alimentos y bebidas.
- Maquinaria de llenado y embalaje.
- Procesamiento de lácteos y bebidas.
- Farmacéutico.
- Tecnología de dosificación.[/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 Para aplicaciones sanitarias o CIP (Clean-in-Place).
- 02 Diafragma de acero inoxidable 316L, construcción de cuerpo soldado 316SS, choque y erosión.
- 03 La conexión del proceso de descarga elimina el taponamiento.
- 04 Compensación de temperatura digital avanzada.
- 05 Disponible con una extensión de enfriamiento integral para aplicaciones de alta temperatura.

[/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	0 ~ 0.2 bar ... 600 bar opcional
Salida	4 ~ 20mA, 0 ~ 5V / 0 ~ 10V / 0.5 ~ 4.5V, Digital RS485
Exactitud	0.15% FS, 0.25% FS, 0.5% FS opcional
Fuente de alimentación	12VDC ~ 30VDC / 7-30V
Puerto de presión	G1 / 2 " , G1 " , M20 * 1.5 Abrazadera macho Ø50 mm
Temperatura de trabajo	-40 ° C ~ + 150 ° C
Compensación de temperatura	-10 ° C ~ 80 ° C o personalizado



Cero Temp. Deriva	0.03% FS / ° C ( $\leq 100\text{kPa}$ ) ; 0.02% FS / ° C ( $> 100\text{kPa}$ )
FS Temp. Deriva	0.003% FS / ° C ( $\leq 100\text{kPa}$ ) ; 0.002% FS / ° C ( $> 100\text{kPa}$ )
Tiempo de respuesta	$\leq 4$ a $10$ ms; $\leq 1$ ms (Personalizado)
Certificado	CE, RoHS
Solicitud	Alimentos, jugos, leche, industria de líquidos sanitarios

### Información del pedido

Rango de presión: 0-20bar , Salida: 4-20mA , Fuente de alimentación: 12 ~ 36VDC ,

Conexión de proceso: G1 / 2 "macho , cable de 5 m directamente: IP66 .

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



## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO