

## SENSOR DE PRESIÓN HIDRÁULICA DE PELÍCULA DELGADA B01060124



La unidad de transductor de presión de película delgada con **sensor de presión hidráulica de película** delgada ofrece una relación precio / rendimiento inmejorable en un tamaño de paquete pequeño. Cuenta con partes húmedas totalmente de acero inoxidable y cajas herméticamente selladas sin juntas tóricas.

**SKU:** B01060124 | **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 :

- Controles de proceso.
- Monitoreo del rendimiento del filtro.
- Fluidos corrosivos y sistemas de medición de gases.
- Placas de orificio y medidores de flujo másico.
- Medición y control de presión estática.

● Cámaras de combustión y salas limpias.[/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 Alemania escupió sensores de presión de película.
- 02 Altas presiones de prueba 2000 bar.
- 03 Compacto, acero inoxidable 316, caja herméticamente sellada.
- 03 Máx. 10 años de presión estática de por vida.

[/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 ~ 6 bar ... 1000 bar opcional
Sensor	Película de espuma

Salida	4-20mA, 0-5V / 0.5-4.5V / 0-10V
Fuente de alimentación	12 ~ 30VDC / 5VDC (0.5 ~ 4.5V)
Puerto de presión	M20 * 1.5, montaje de gas Ø8 personalizado
Exactitud	0.1% FS; 0.5% FS opcional
Temperatura de trabajo	-55 ° C ~ + 150 ° C

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

COTECNO