

SISTEMAS DE INDICADOR DE PRESIÓN CON INTERRUPTOR DE APAGADO BELLTRONIC



SKU: B-01-16-01-01-0900 | **Categorías:** [Sistemas de Presión de Lodo](#) |

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] **Sistemas de Indicador de Presión con Interruptor de Apagado Belltronic B-01-16-01-01-0900**

[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] **Descripción del Sistemas de Indicador de Presión con Interruptor de Apagado Belltronic B-01-16-01-01-0900:**

Los medidores brindan lecturas rápidas y precisas de sus equipos.

SISTEMA INDICADOR DE PRESION PROTECTOR DE DIAFRAGMA E-17

Protege el dispositivo de medición o registro del fluido de trabajo mientras transmite una señal de presión lineal sin retraso. Sensor robusto de caballo de batalla que se encuentra en todos los rincones del mundo y realiza todos los trabajos de detección de presión imaginables.

El diseño robusto y probado en el tiempo permite una fácil reparación y mantenimiento en el campo.

Disponible en subconfiguraciones bridadas, roscadas y soldadas en hembra.

Modelos certificados disponibles Protector de diafragma E-17.

Las capacidades estándar incluyen:

3,000, 5,000, 6,000, 10,000 y 15,000 psi

210, 350, 420, 700 y 1000 kg / cm²

10K, 21K, 42K, 70K, 80K

21, 35, 42, 70, 100 MPa

DB1004A 4: 1 DEBOOSTER

El Debooster es un dispositivo de pistón escalonado que reduce la presión de la línea en una proporción de 4: 1. Por lo tanto, los medidores y registradores de presión del sistema se calibran a $\frac{1}{4}$ de la presión de línea. Las configuraciones externas del Debooster se basan en uniones de tuerca de mariposa y uniones auxiliares de soldadura a tope de 2".

El cilindro Debooster reemplaza al Union Male Sub. Se utiliza la tuerca de ala de unión; el Sub hembra de soldadura a tope está disponible opcionalmente. Un separador de fluidos reemplaza el anillo de sello de unión.

Especificaciones:

- Presión de trabajo: 15,000 PSI / 1,000 Kg / Sq Cm / 100 Mpa
- Precisión: Debooster $\pm 0.5\%$ FSV, sistema $\pm 2.0\%$ FSV
- Relación de reducción de presión: 4.07: 1
- Diafragma separador: Viton

- Longitud máxima de la manguera: 100 pies / 30 m
- Manguera recomendada: SAE 100R2 Tipo A o Tipo B, SAE 100R10 o SAE 100R11
- Temperatura de funcionamiento: -37 a 65 ° C (-35 a 150 ° F)
- Los sistemas de indicador de presión de puntero único B0116010109 con interruptor de apagado brindan mediciones precisas para operaciones de lodo, cementación, acidificación y fracturamiento.
- Proporciona un control rápido y preciso del funcionamiento de la bomba de lodo; ayuda a detectar problemas de tuberías de perforación o boquillas de brocas que se han lavado.
- Los medidores indicadores se pueden montar en la caja del indicador de peso, la consola del perforador o localmente en la bomba de lodo.
- El sistema consta de un medidor de montaje en caja de 6 pulgadas con interruptor de cierre y protector de medidor y una manguera de alta presión.

Características

Las capacidades estándar incluyen:

3,000, 5,000, 6,000, 10,000 y 15,000 psi.

210, 350, 420, 700 y 1000 kg / cm².

También disponible en capacidades de kPA, MPa y BAR.

El protector de calibre duradero se monta con un subwoofer NPT de 2 pulgadas.

Manguera estándar de 50 pies, con otras longitudes de manguera disponibles.

Beneficios:

Fácil de montar en una variedad de ubicaciones: en una caja indicadora de peso, en la consola del perforador o en la bomba de lodo.

La calibración completa del dial de 360 ° indica con precisión pequeños cambios de presión.

El medidor lleno de líquido protege las lecturas de las vibraciones de camiones o plataformas.

Esfera grande, fácil de leer y llena de líquido de 6 pulgadas.

El amortiguador de alta presión ajustable por el operador garantiza lecturas precisas.

Para ordenar, especifique:

Solicitud.

Capacidad requerida.

Diseños de montaje de manómetros.

Divisiones inglesas o métricas.

Protector de diafragma, aislador de pistón 1: 1 o antirretroceso 4: 1

Longitud de la manguera.

Especificaciones técnicas principales

Part No.	Modelo	Descripción y parámetros técnicos	Observaciones
CD-106X	B-01-16-01-01-1400	Protectores de diafragma y aisladores de pistón El protector de calibre duradero se monta con un subwoofer NPT de 2 pulgadas Disponibles en subconfiguraciones bridadas, roscadas y soldadas en hembra.	
CW-DB4X	B-01-16-01-01-1500	Reductores de presión 4: 1 Las capacidades estándar incluyen: 10,000, 15,000, 20,000 psi Valores equivalentes en kg / cm ² , MPa, BAR	

CG-602	B-01-16-01-01-1600	<p>Indicador de presión de doble puntero</p> <p>Las capacidades estándar incluyen: 3,000, 5,000, 6,000, 10,000, 15,000 psi y 17,500 psi 210, 350, 420, 700, 1.000 y 1.200 kg / cm²</p> <p>También disponible en capacidades de kPA, MPa y BAR</p> <p>Tamaños de esfera: esferas de 6 "(152,4 mm)</p> <p>Precisión: ± 1,0% del rango completo</p> <p>Tamaño: 6.5 "× 6" × 10.2 "(16.5 × 15 × 26 cm)</p> <p>Peso: 17,6 libras (8 kg)</p>	
CG-600	B-01-16-01-01-1700	<p>Manómetro de un solo puntero</p> <p>Las capacidades estándar incluyen: 3,000, 5,000, 6,000, 10,000 y 15,000 psi 210, 350, 420, 700 y 1000 kg / cm²</p> <p>También disponible en capacidades de kPA, MPa y BAR</p> <p>Tamaños de esfera: esferas de 6 "(152,4 mm)</p> <p>Precisión: ± 1,0% del rango completo</p> <p>Tamaño: 6.5 "× 6" × 10.2 "(16.5 × 15 × 26 cm)</p> <p>Peso: 17,6 libras (8 kg)</p>	
CMG-101	B-01-16-01-01-0800	<p>Sistema indicador de presión de doble puntero</p> <p>Las capacidades estándar incluyen: 3,000, 5,000, 6,000, 10,000, 15,000 psi y 17,500 psi 210, 350, 420, 700, 1.000 y 1.200 kg / cm²</p> <p>También disponible en capacidades de kPA, MPa y BAR</p> <p>Tamaños de esfera: esferas de 6 "(152,4 mm)</p> <p>Precisión: ± 1,0% del rango completo</p> <p>Tamaño: 6.5 "× 6" × 10.2 "(16.5 × 15 × 26 cm)</p> <p>Peso: 17,6 libras (8 kg)</p>	
CMG-100	B-01-16-01-01-1200	<p>Sistema indicador de presión de puntero único</p> <p>Las capacidades estándar incluyen: 3,000, 5,000, 6,000, 10,000 y 15,000 psi 210, 350, 420, 700 y 1000 kg / cm²</p> <p>También disponible en capacidades de kPA, MPa y BAR</p> <p>Tamaños de esfera: esferas de 6 "(152,4 mm)</p> <p>Precisión: ± 1,0% del rango completo</p> <p>Tamaño: 6.5 "× 6" × 10.2 "(16.5 × 15 × 26 cm)</p> <p>Peso: 17,6 libras (8 kg)</p>	
252-112	B-01-16-01-01-1100	<p>Montado en panel</p> <p>Tamaños de esfera: esferas de 6 "(152,4 mm)</p> <p>Precisión: ± 1,0% del rango completo</p> <p>Las capacidades estándar incluyen: 4000, 8000, 12,000 y 16,000 psi</p> <p>Tamaño: 6.5 "× 6" × 10.2 "(16.5 × 15 × 26 cm)</p> <p>Peso: 17,6 libras (8 kg)</p>	

[/vc_column_text][/vc_column][/vc_row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

Manómetros - Presición (%) [1](#)

COTECNO