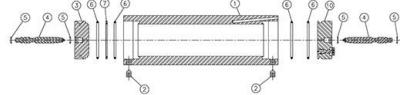


FILTRO PRENSA HTHP, 500 ML BELLTRONIC

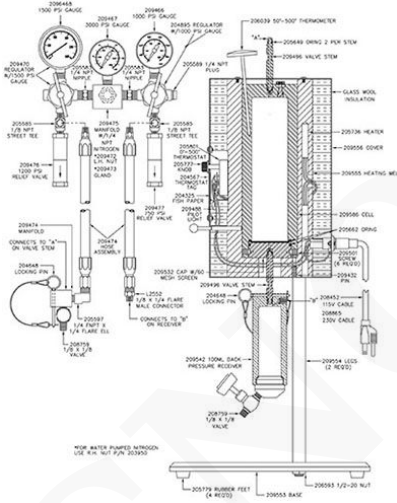


SKU: B-01-16-02-14-0200 | **Categorías:** [Filtro Prensa \(HTHP, Dinámico\)](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



Double Ended Cell Assembly, 500ml



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Filtro Prensa HTHP, 500 ml Belltronic

B-01-16-02-14-0200

Descripción del Filtro Prensa HTHP, 500 ml Belltronic B-01-16-02-14-0200:

Filtro prensa HTHP

El filtro prensa HTHP (alta temperatura, alta presión) está diseñado para probar fluidos de perforación a temperaturas y presiones elevadas. La unidad simula varias condiciones de fondo de pozo y proporciona un método confiable para determinar la efectividad del material que se está probando.

Los filtros prensa de alta presión y alta temperatura (HPHT) son un medio eficaz para evaluar las propiedades de filtración de los lodos de perforación a altas temperaturas y presiones. Las celdas tienen un área de filtrado de 3,5 pulg² y se pueden operar a presiones de hasta 900 psi con la unidad de presión de CO₂ compacta y de fácil instalación proporcionada.

El filtro prensa B-01-16-02-14-0200 HTHP está equipado con una celda de muestra de 500 ml y temperaturas de trabajo superiores a 500 ° F (260 ° C), lo que lo hace ideal para uso en laboratorio. También se incluye un sistema de colector regulador para conectar al nitrógeno embotellado para presiones más altas de hasta 1800 PSI (12,400 kPa)

Filtro Prensa HTHP

Part No.	Modelo	Especificación	Observación
170-02	B-01-16-02-14-0100	El sistema digital es preciso y controlable. Temperatura máxima: 350 °F (177 °C) Celda de presión máxima: 1800 psig (12,4 MPa) Contrapresión máxima: 750 psig (5,17 MPa) Volumen de la celda de muestra: 175 ml Volumen del receptor: 15 ml Área de filtrado: 3,5 in ² (22,58 cm ²) Conexión de presión: nitrógeno o dióxido de carbono Capacidad de calefacción: 400 Watts Requisito de energía: 115/230 VCA, frecuencia 50/60 Hz Tamaño: 320 × 320 × 650 mm Peso: 36kg	
171-02	B-01-16-02-14-0200	El sistema digital es preciso y controlable. Temperatura máxima: 500 °F (260 °C) Celda de presión máxima: 1800 psig (12,4 MPa) Contrapresión máxima: 750 psig (5,17 MPa) Volumen de la celda de muestra: 500 ml Volumen del receptor: 100 ml Área de filtrado: 3,5 in ² (22,58 cm ²) Conexión de presión: nitrógeno o dióxido de carbono Capacidad de calefacción: 800 Watts Requisito de energía: 115/230 VCA, frecuencia 50/60 Hz Tamaño: 720 × 440 × 340 mm Peso: 45kg	

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

INFORMACIÓN ADICIONAL

Volumen (ml) 500

Max. Temperatura °F 500