

SISTEMA DE PRUEBA DE PERMEABILIDAD



SKU: N / A | Categorías: [Pruebas de Permeabilidad](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Descripción:

La mayoría de las aplicaciones, donde la permeabilidad precisa o la medición de la porosidad es el punto de vista, requieren condiciones de temperatura controlada. Los cambios de parámetros del medio de flujo y la muestra de prueba dependen de la temperatura son un error de medición muy extendido. En una amplia gama de aplicaciones, Wille Geotechnik® obtuvo una serie de proyectos y pudo reunir 20 años de experiencia en diferentes campos:

- Pruebas geotérmicas de suelo y roca.
- Proyectos mineros.
- Inyección de CO₂.
- Prueba de fractura hidráulica.
- Depósitos de gas y petróleo.
- Hidratos de gas.

Características:

- Controlador automático de volumen / presión de acero inoxidable electromecánico con medición de volumen, hasta 10 MPa, hasta 1000 cm³ con controlador SIEMENS de alta calidad y panel táctil para uso independiente.
- Cámara de acero inoxidable para evitar la corrosión.
- Diseño compacto y ahorrador de espacio con diferentes interfaces de control disponibles según los requisitos de los clientes.
- Diferentes tamaños de muestra.

Especificaciones:

Presión Max.	10 MPa
Resolución	0.1 kPa
Volumen (estándar)	250 cm ³
Resolución	< 0.001 cm
Temperatura	Hasta 300 °C

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO