



Conjunto de Transductores para la Presión de Poros Digital

Para la lectura de la contrapresión y para determinar el valor "B" durante las etapas de saturación de las pruebas de permeabilidad y triaxial. Incluye: transductor de presión de poros, bloque de desaireación, y lectura de un solo canal de 4-dígitos.

Descripción	Modelo
Conjunto de presión de poros digital, 115V, 50/60Hz.	HM-4175
Conjunto de presión de poros digital, 220V, 50/60Hz	HM-4175.4F

Peso de Embarque: 6lb. (2.72kg)

Descripción, Piezas Componentes	Modelo
Transductor de presión de poros (200 psi).	HM-4170
Bloque de desaireación.	HM-4170B
Lector de un solo canal, de 4-dígitos, 115V, 50/60Hz.	HM-2350
Lector de un solo canal, de 4-dígitos, 220V, 50/60Hz.	HM-2350.4F

Transductor Digital de Presión

Esta unidad de transductor/lector de estado sólido incorpora la última tecnología de semiconductores a un medidor de deformación de alta calidad pero sin embargo, de bajo costo. La pantalla de lectura de tres-dígitos tiene una precisión a escala completa de $\pm 25\%$ - en comparación a otros a mitad del costo. Opera con una batería de larguísima vida – normalmente hasta 5 años. El botón de encendido/ apagado en la parte de arriba del lector tiene un tiempo de "encendido" fijado por la fábrica en la memoria. El lector se apaga automáticamente después de 20 minutos.

Descripción	Modelo
Transductor Digital de Presión	HM-4172

Indicadores de Deformación

Se usa para una deformación vertical exacta de la muestra durante las pruebas triaxial.

Indicador de Deformación, Medidor de Dial Mecánico

Descripción	Modelo
Medidor de Dial, 1,000x0.001", en sentido del reloj, 2-1/4" de diámetro.	H-4158.1
Medidor de Dial, 2,000x0.001", en sentido del reloj, 2-3/4" de diámetro.	H-4463
Medidor de Dial, 25x0.010mm, en sentido del reloj, 57mm de diámetro.	H-4465.25
Medidor de Dial, 50x0.02mm", en sentido del reloj, 70mm de diámetro.	H-4465.50

Indicador Digital, Indicador de Deformación

Descripción	Modelo
Medidor de dial digital, 1.0" (25.0mm)x0.0001".	HM-4469.10
Medidor de dial digital, 2.0" (50.0mm)x0.0001".	HM-4469.20
Adaptador AC para HM-4469.10, HM-4469.20.	HM-4469AC

Transductores de Deformación Lineal

Descripción	Modelo
Transductor de deformación lineal, 1.0" (25mm)	HM-2310.10
Transductor de deformación lineal, 2.0" (50mm)	HM-2310.20
Consola de instalación para adaptar el LSCT al equipo en lugar del medidor de dial.	HM-2310BR