

CTE MODELO 800 PRESION DUAL GAS COLECTOR



MODELO 800 PRESION DUAL GAS COLECTOR



ESPECIFICACIONES

PRESIÓN

Presión de entrada máxima	3,000 psi (20.7 MPa)
Presión de salida Izquierda	2,500 psi (17.2MPa)
Presión de salida Derecho	750 psi (5.2 MPa)

DIMENSIONES

Altura	9in. (23 cm)
Anchura	17 in. (43 cm)
Profundidad	8 in. (20 cm)
Peso	11 lbs. (5 kg)

El colector de gas M800 se utiliza típicamente para aplicar gas nitrógeno de alta presión a una muestra de cemento dentro de una célula de prueba diseñado para una prueba de pérdida de fluido. El lado izquierdo del colector suministra un máximo de 2.500 psi (17,2 MPa) a la celda de ensayo principal y el lado derecho suministra un máximo de 750 psi (5,2 MPa) al receptor filtrado por debajo de la celda de ensayo. Hecho de alta calidad de los reguladores de presión Tescom®, 40 “(102 cm) mangueras de acero inoxidable y accesorios. Los mandos de control son fáciles de agarrar y girar. Altamente visible, doble presión (psi / MPa) guas hacer ajustes fáciles. El colector se suministra con CGA 580 pezón y la tuerca de directo a la botella de embargo o se puede quitar y adaptado a 1/4 “FNPT. Equipado con válvulas de liberación de seguridad sobre-presión. Todos los componentes hechos y montados en los EE.UU..



CEMENT TEST EQUIPMENT, INC.

+1 (918) 835-4454 info@ctetulsa.com
www.ctetulsa.com

GARANTÍA

Todos los productos CTE están cubiertos por una garantía de un año completo contra defectos en los materiales y mano de obra. A las condiciones de venta, las condiciones, y la declaración de garantía se encuentra en nuestro sitio web www.ctetulsa.com