

Máquinas para la prueba hidráulica de alta y baja presión

No. 403 000 · HD-CFK-3

Modulo para la prueba volumétrica de botellas de acero, aluminio y composite.



La máquina de prueba hidráulica de alta presión móvil, modelo HD-CFK-3 con tres puestos de comprobación está diseñada para la prueba volumétrica hasta una presión de prueba de 450 bar de 3 botellas de hasta 18 I de volumen al mis- mo tiempo. La prueba se realiza con el método Waterjacket en que se mide la dilatación volumétrica de la botella a comprobar en un tubo de medición.

La presión de prueba se debe gener- ar a través de una bomba de presión externa que no está incluida en el volumen de entrega. La instalación se puede acoplar a todas las máquinas de prueba de alta presión como modulo adicional.

Grúa opcional

- » Medidas de los depósitos
 Diámetro: 400 mm
- » Altura: 1000 mm

El modulo está equipado con:

- » 3 depósitos de prueba de aluminio con cierre individual
- » 3 tapas con cierre de sujeción rápida
- » 3 x 2 tubos de medición hasta 100 ml de volumen
- » 3 adaptadores enroscables M18 x 1,5

Opcional:

- » Grúa manual / eléctrica
- » Más o menos depósitos de prueba
- » Modulo estacionario
- » Adaptadores enroscables de otras medidas

DATOS TÉCNICOS

Long x Anch x Alt aprox. 1450 x 600 x 2150 mm

Construcción aluminio
Conexión de agua 1/2" o BS
Peso (vacio) aprox. 150 kg
Presión de trabajo max. 450 bar

Color laca Hammerschlag azul

