

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

La máquina para la prueba volumétrica con dos depósitos, modelo HD-CFK-2, está diseñada para la prueba volumétrica hasta una presión de prueba de 450 bar de 2 botellas de hasta 18 l de volumen al mismo tiempo. La prueba se realiza con el método Water-jacket en que se mide la dilatación volumétrica de la botella a comprobar en un tubo de medición o alternativamente mediante una báscula. La presión de prueba se debe generar a través de una bomba de presión externa que no está incluida en el volumen de entrega (opcional). 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



Equipado con:

- » 2 depósitos de prueba de aluminio con cierre individual
- » 2 tapas con cierre de sujeción rápida
- » A elegir: una báscula digital de precisión o 2 tubos de medición hasta 100 ml de volumen
- » 2 adaptadores enroscables de cono grande
- » 2 adaptadores enroscables M18 x 1,5

Opcional:

- » Grúa manual / eléctrica
- » Bomba de alta presión integrada (modelo HD-CFK-2P)
- » Más o menos depósitos de prueba
- » Modulo estacionario con fijación en la pared (modelo HD-CFK-2W)
- » Adaptadores enroscables de otras medidas
- » Equipada con una báscula 2,2kg, resolución 0,1g
- » Trinca de cierre mecánica
- » Ruedas

DATOS TÉCNICOS

Largo x Ancho x Alto	aprox. 1150 x 650 x 2100 mm
Construcción	aluminio
Conexión de agua	1/2"
Peso (vacío):	aprox. 130 kg
Presión de trabajo	máx. 450 bar
Color	laca Hammerschlag azul

