



No. 401 000 · Prueba hidráulica de alta y baja presión · HD-CFK-1 · HD-CFK-1-F

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

La máquina de prueba hidráulica de alta presión, modelo HD-CFK-1, con un puesto de comprobación está diseñada para la prueba volumétrica hasta una presión de prueba de 450 bar de botellas de hasta 18 l de volumen. 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 generar 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



Equipado con:

- » Depósito de prueba de aluminio con cierre individual
- » Tapa con cierre de sujeción rápida
- » 2 tubos de medición hasta 100 ml de volumen
- » 1 adaptador enroscable de cono grande
- » 1 adaptador enroscable M18 x 1,5

HD-CFK-1-F

(N° 401 100)



DATOS TÉCNICOS

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Largo x Ancho x Alto: | Aprox. 500 x 600 x 2150 mm |
| Construcción: | Aluminio |
| Conexión de agua: | 1/2" |
| Peso (vacío): | Aprox. 60 kg |
| Presión de trabajo: | Máx. 450 bar |
| Color: | Laca Hammerschlag azul |

Opcional:

- » Grúa manual / eléctrica
- » Bomba de alta presión integrada (modelo HD-CFK-1P)
- » Más o menos depósitos de prueba
- » Modulo estacionario con fijación en la pared (modelo HD-CFK-1W)
- » Adaptadores enroscables de otras medidas
- » Modulo con ruedas

Distribuido por:



Sudamerica Spiro Fire S.A.

E-mail: ventas@ssf.com.pe • www.ssf.com.pe

“Nuestro servicio detrás de la línea de fuego”