

Máquinas para la prueba hidráulica de alta y baja presión

No. 407 000 · HD-TA-CFK

La máquina de prueba hidráulica de alta presión, modelo HD-TA-CFK, está diseñada para la prueba volumétrica hasta una presión de prueba de 450 bar de botellas hasta 18 litros 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 o opcionalmente mediante una báscula. La instalación está equipada con una bomba de alta presión, desconexión automática así como una grúa eléctrica para la colocación de la botella en el depósito de prueba. También disponible con pantallas de protección y apta para DOT (opcional: modelo HD-TA-CFK-DOT)

Opcional por un cargo adicional:

Equipado con báscula de 2,2 kg, resolución 0,1 g

Medidas permitidas:

Diámetro max: 300 mm

Altura max: 600 mm

Volúmen max: 18 l

(posible dimensiones de botella más grandes bajo pedido)



DATOS TÉCNICOS

Long x Anch x Alt	aprox. 1400 x 500 x 2600 mm
Construcción	aluminio
Depósito de prueba	aluminio
Peso	aprox. 125 kg
Betriebsdruck	max. 450 bar
Conexión de agua	1/2" rosca exterior
Conexión de aire comprimido	6 – 8 bar