

Instalación para la prueba hidráulica de alta y baja presión estacionaria, modelo HD-ND5+5, dividida en dos rangos de presión para la prueba simultánea de hasta 5 depósitos en cada rango. Equipada con trincas de sujeción giratorias para un rápido y sencillo vaciado de los depósitos. Una bomba sumergible permite reutilizar el agua para la siguiente prueba. Por su seguridad la bomba desconecta automáticamente una vez alcanzada la presión deseada. Opcionalmente se puede equipar la máquina con una puerta de protección corredera.

La instalación para la prueba de alta y baja presión estacionaria, modelo HD-ND5+5, está indicada para las pruebas de presión de aparatos de extinción de polvo, de CO₂, botellas de acero, botellas de respiración, etc. de las siguientes medidas:

Diámetro: 80 – 200 mm
Altura máx.: 730 mm



Mediante el dispositivo HD-CFK-1 (opcional) se puede realizar pruebas de dilatación volumétrica (Waterjacket) a botellas de aire.

El agua se recolecta en cubas de almacenamiento a través de la bomba sumergible mediante sistemas de tuberías separados y se utiliza para el llenado de los depósitos de prueba.

Rango de prueba de alta presión:
0 – 450 bar
Rango de prueba de baja presión:
0 – 40 bar

DATOS TÉCNICOS

| | |
|-------------------|--|
| Long x Anch x Alt | aprox. 4000 x 1000 x 2000 mm |
| Aire comprimido | 10 – 12 bar |
| Presión de prueba | máx. 450 bar |
| Accionamiento | 230/400 V, 50 Hz, 10 A |
| Color | laca Hammerschlag azul o gris plateado |

Opcional:

- » Máquina con más o menos conexiones
- » Giro eléctrico en vez de giro manual
- » Sujeción neumática
- » Secado integrado
- » Sensores de presión y pantalla digital
- » Puerta de protección

