



BANCO DE PRUEBA TEST BENCH

CV160E

Las líneas de manguera que no pueden soportar la alta presión para la que están diseñadas pueden causar daños graves, lo que resulta en altos costos, a menudo más altos que el precio de un banco de pruebas.

¿Por qué correr un riesgo que se puede evitar fácilmente? Al probar la calidad de sus productos, opta por la seguridad.

Los bancos de prueba de taller CV160 permite una inspección y prueba final eficiente y segura de las mangueras. Son fáciles de operar y se convierten rápidamente en parte de sus procedimientos de rutina.

Hose lines that cannot withstand the high pressure for which they are designed can cause serious damage, resulting in high costs, often higher than the price of a test bench.

*Why run a risk that can be easily avoided?
By testing the quality of the products, you choose safety.*

The CV160 test benches provides efficient and safe final inspection and testing of the hoses. They are easy to operate and quickly become part of your routine procedures.

Calidad y seguridad

Cámara de prueba completamente cerrada - También es adecuado para pruebas de presión estática de diversos componentes hidráulicos, como válvulas, cilindros hidráulicos, carcasas, acoplamientos de liberación rápida, etc.
Válvula de seguridad: cuando se abre la campana, toda la presión se libera automáticamente en 1/10 segundos - Campana con resortes de gas y panel de seguridad transparente - Medio de prueba ecológico (emulsión agua-aceite) - Fácil y seguro de operar. - El banco de pruebas se puede readaptar con un elemento de extensión (P160) - Software de registro / impresora disponible como equipo opcional (Control B + Touch)
Filtro de aire comprimido con condensador. - Tecnología innovadora procesamiento rápido. - Las piezas a probar (líneas de manguera) se pueden insertar rápidamente por medio de nuestro sistema Steck-O y sin ninguna preparación que requiera mucho tiempo o modificaciones al tanque
Llenado rápido y liberación automática de presión de las piezas probadas. - Cumple con norma Europea (CE) - Placa de seguridad transparente de policarbonato

Quality and safety

Fully enclosed test chamber
It is also suitable for static pressure testing of various hydraulic components, such as valves, hydraulic cylinders, quick release couplings.
Safety valve: when the hood is opened, all the pressure automatically releases in 1/10 second - Hood with gas springs and transparent safety panel
Ecological test medium (water-oil emulsion) - Easy and safe to operate. - The test bench can be retrofitted with an extension element
Registration software / printer available as optional equipment (Control B + Touch) - Compressed air filter with condenser.
Innovative Technology - Fast Processing. - The parts to be tested (hose lines) can be inserted quickly, through our Steck-O system.
Fast filling and automatic pressure release of the tested parts. - Complies with European Norms (CE) - Transparent polycarbonate security plate

Información Técnica / Technical data

Prueba de presión / Pressing Test	150 - 1 300 bar
Motor	Intensifier
Flujo / Flow	1,1 L/min
Capacidad / Capacity	7 bar, 20 NI/min
Dimensiones del tanque / Tank Dimensions	1 200 x 600 x 250 mm
Dimensiones totales del banco / Total Dimensions	1 400 x 600 x 1 200 mm
Capacidad del tanque para pruebas / Test Tank Capacity	33 L
Alto / Height	120 kg empty
Nivel de ruido / Noise Level	72 dBA
Accesorios / Accessories	
Filtro de succión / Suction filter	OK
Unidad de preparación de aire / Air preparation unit	OK
Adaptador Steck-O / Steck-O Adapter (s-series only)	DN 4/6/8/10/12/ G 1/2" 405.901
Adaptador Steck-O / Steck-O Adapter (s-series only)	R 1/4"/ 3/8"/ 1/2"/ 3/4"/ G 1/2" 405.902
Aditivo Anticorrosivo / Anticorrosion Additive	EM 10 I



Incluye / Package:

- Steck-O-Adapter metric 405.901
- Steck-O-Adapter imperial 405.902
- Anticorrosion additive EM CO - 18 kg

Composición / Composition

Acero	Steel
--------------	--------------