

Generadora de presión sistema hidráulico LPP-1000

- Genera hasta 1000 bar / 14500 psi
- Operada hidráulicamente Adecuada
- para fluidos tipo aceites hidráulicos ó agua desmineralizada

La bomba de calibración portátil LPP - 1000 ha sido diseñada para una fácil utilización para calibraciones en planta, para las pruebas de manómetros, presostatos y transmisores de presión. Usando el selector, se alcanza de manera simple los 14500 psi

Con su diseño compacto el instrumento es fácil de usar, la fiabilidad de la medición, su resistencia y su uso hace de la bomba LPP-1000 un instrumento confiable para llevar a cabo sus calibraciones.



El instrumento de referencia se conecta directamente en la parte superior de la bomba y la unidad bajo prueba se conecta por medio de una manguera de conexión con un adaptador de 1/4" H BSP. (Adaptadores NPT y métricas están disponibles como accesorios.)

Especificaciones generales

Presión: Hasta 1000 bar / 14500 psi max

Capacidad del reservorio: 200 cm³

Conexión: 1/2" BSP H (con sello) para conexión de instrumento en la parte superior de la bomba (Tipo de LPP-30-N14: 1/4" NPT hembra, tipo LPP-30-G14: 1/4" BSP hembra giratoria) Hembra de 1/4" BSP para la unidad bajo prueba (en el tubo de conexión de tipo LPP-30-N14: 1/4" NPT hembra)

Volúmen desplazado: 11 cm³ por embolada

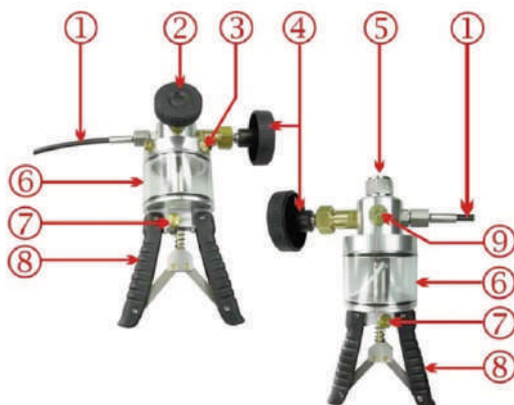
Construcción: Aluminio anodizado, Latón, ABS.

Dimensiones: 270 x 160 x 120 mm.

Peso: 1.3 kg. aproximadamente

OPCIONALES: Manijas Metálicas

Dimensiones y diseños



- 1- Manguera flexible
- 2- Válvula de liberación de presión ajustable
- 3- Tapón de llenado para depósito
- 4- Control fino (ajuste de volumen)
- 5- Conexión a instrumento patron 1/2" BSP H
- 6- Depósito de líquido
- 7- Cebado / botón de conmutación de alta presión
- 8- Manija
- 9- Tapón ciego

Dado el continuo desarrollo de nuestros productos, los instrumentos descritos en esta especificación están sujetos a modificación sin aviso previo.