

WSZ_GPM-30 - 09/13

Bomba de Presión GPM-30

Bomba de Presión Manual GPM-30
Genera hasta 35 bar / 500 psi ◉
Genera vacío hasta -0.95 bar / -28 in HG ◉



La bomba GPM-30 puede ser utilizada para generar presión y vacío para el ajuste y calibración de instrumentos de medición de presión, tanto mecánicos como digitales, en laboratorios, en planta o en campo.

Con su diseño compacto, La bomba GPM-30 es fácil de operar y permite la generación

exacta de las presiones requeridas mediante una válvula de ajuste fino. El instrumento de referencia se conecta directamente en la parte superior de la bomba y la unidad bajo prueba está conectado por medio de un tubo de conexión, que incorpora un adaptador de 1/4 H BSP (o 1/4" NPT hembra).

especificaciones generales

Presión: Hasta 35 bar / 500 psi max

Vacío: Hasta -0.95 bar / -28 in HG max.

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

Volúmen desplazado: 11 cm³ por embolada ◉

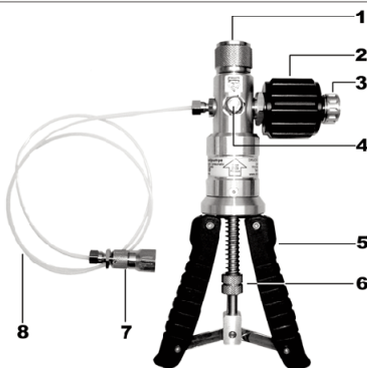
Construcción: Aluminio anodizado, Latón, ABS.

Dimensiones: 220 x 105 x 63 mm.

Peso: 510 g. aproximadamente

OPCIONALES: Manijas Metálicas

dimensiones y diseño



- 1- Conexión 1/2" BSP hembra giratoria para conexión de instrumento de referencia.
- 2- Válvula de ajuste fino.
- 3- Válvula de alivio de presión / vacío.
- 4- Interruptor de cambio para la generación de presión / vacío.
- 5- Manija.
- 6- Tuerca moleteada regulable para el ajuste de la velocidad de embolado.
- 7- Conexión de 1/4" BSP hembra giratoria para la unidad bajo prueba.
- 8- Manguera de conexión.

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

accesorios opcionales

- ◉ Set de adaptadores de conexión
- ◉ Maletín de transporte plástico
- ◉ Instrumentos patrones de referencia