

BOMBA DE CALIBRACION BPH-10000



El BPH-10000 es el último producto desarrollado por nuestra compañía. Utiliza aluminio de alta calidad, tecnología de sellado avanzada, tecnología de procesamiento especial y limpieza profesional ultrasónica para eliminar completamente las manchas de aceite. Es un equipo necesario para la verificación y mantenimiento de instrumentos en lugares donde no se pueden utilizar aceites o derivados del petróleo como medio para calibración. Se utiliza principalmente para la calibración de instrumentos y medidores en aviación, aeroespacial, alimentación, salud, industria militar, metalurgia, laboratorios, entre otros.

INDICACIONES TECNICAS

- Rango de presión: (0~70)MPa/ (0~100)MPa
- Regulación mínima controlable: 0,1 kPa
- Dimensión total: (430×365×230) mm
- Peso: 10 kg.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- El medio de transmisión de presión es agua limpia y libre de impurezas (agua destilada), que no contamina el medio ambiente.
- Se elimina el aislador de aceite-agua, lo que evita la contaminación de la fuente de presión después de la ruptura de la membrana de aislamiento en el aislador de aceite-agua y el peligro oculto inseguro después de la entrada de aceite del instrumento probado.
- El dispositivo especial de elevación de presión en espiral hace que la inspección de aumento y retorno de presión sea estable y fácil de operar.
- Resuelve la inestabilidad de la inspección trasera del control de la válvula de cierre tradicional.
- Tiene una estructura abierta alicatada y es de fácil mantenimiento.
- Tiene un mecanismo de escape único y no existe ningún fenómeno que dificulte generar presión y aumentarla.
- El medio se descarga para evitar la contaminación de la fuente de presión causada por el reciclaje del medio sucio.