

## Banco de Pruebas PT CUMMINS

### PT301 CUMMINS Probador de Fugas del Inyector



#### Características y Uso

El soporte del sello del inyector de combustible PT301 es un equipo especial que se utiliza para proporcionar una prueba de sello para el inyector de combustible CUUMMINS PT. Tiene una velocidad de muestreo rápida, propiedades extraordinarias y operación conveniente.

Ajuste para: prueba de sellado de inyectores de combustible PTD de 5/16" y 3/8" PTB, PTC, PTD y PTD de 3/8" de arriba.

#### Nota:

1. Plazo de entrega 10-15 días después del pago inicial.
2. La forma de pago 30% T / T pagado por adelantado, saldo antes del transporte.
3. Garantía Un año después de que el cliente recibió la mercancía.

# Banco de Pruebas PT CUMMINS

## Parámetros Técnicos

1. Número de inyector de combustible: 1
2. Flujo de prueba de aire: 0~150 ml/min
3. Fuerza de sujeción del inyector de combustible: 1960 N
4. Dimensión del soporte: 740x360x620 (LxWxH) mm

## Estructura principal

El soporte del sello del inyector de combustible PT301 tiene un cilindro de carga del inyector de combustible, una empuñadura de sujeción de acción, un medidor de presión, una válvula de conmutación manual, una válvula reguladora de presión de aire y un filtro de aire.

1. Medidor de flujo.
2. Taza de burbujas. S
3. Sello de válvula.
4. Medidor del sistema.
5. Válvula de aire.
6. Válvula de presión de aire.
7. Medidor de aire.
8. Soporte.
9. Filtro.
10. Mango de sujeción.
11. Sello de asiento.
12. Placa de bloqueo.
13. Cilindro de sujeción.
14. Pistón.
15. Rack.

Sistema de prueba de pernos El aire comprimido por debajo de 0.6Mpa (80PSI) pasa a través de la abertura de aire, el filtro y la válvula de presión de aire hasta la válvula de dos vías. Desde la válvula de aire hasta la válvula de fuga, puede realizar la prueba del sello del cilindro y el bloque de cilindros del inyector de combustible PT. La otra forma es sellar la válvula, que puede realizar la prueba del sello de la válvula de retención de bola del inyector de combustible PT.