

## DISPOSITIVO PARA PRUEBA VÁLVULAS DE DOSIFICACIÓN ZME APLICADAS EN BOMBAS BOSCH CP1H Y CP3



CÓD.:555-ZME

- Tiempo para el ensayo;
- + Precisión;
- Tablas incluídas;
- Posibilidad de comparar distintos códigos

El dispositivo permite ensayar las válvulas de dosificación ZME aplicadas en bombas CP1H y CP3 con la ayuda de la bomba de alimentación y de la probeta de medición del banco de prueba.

Al aplicar una presión de 1 Bar, leída en el manómetro predispuesto, se asegura el flujo de líquido de prueba apropiado para trazar, mediante el simulador "555" y el software "ACME07", la curva característica de caudal-corriente del comportamiento electro-hidráulico del regulador ZME.

Las varias tablas de reguladores incluídas facilitan al operador detectar con mayor precisión los posibles defectos del regulador a examinar, sin hacer falta poner la bomba en el banco.

Además, analizando las curvas características en las tablas se pueden comparar los modelos que tienen códigos de orden distintos, ahorrando así tiempo y dinero.