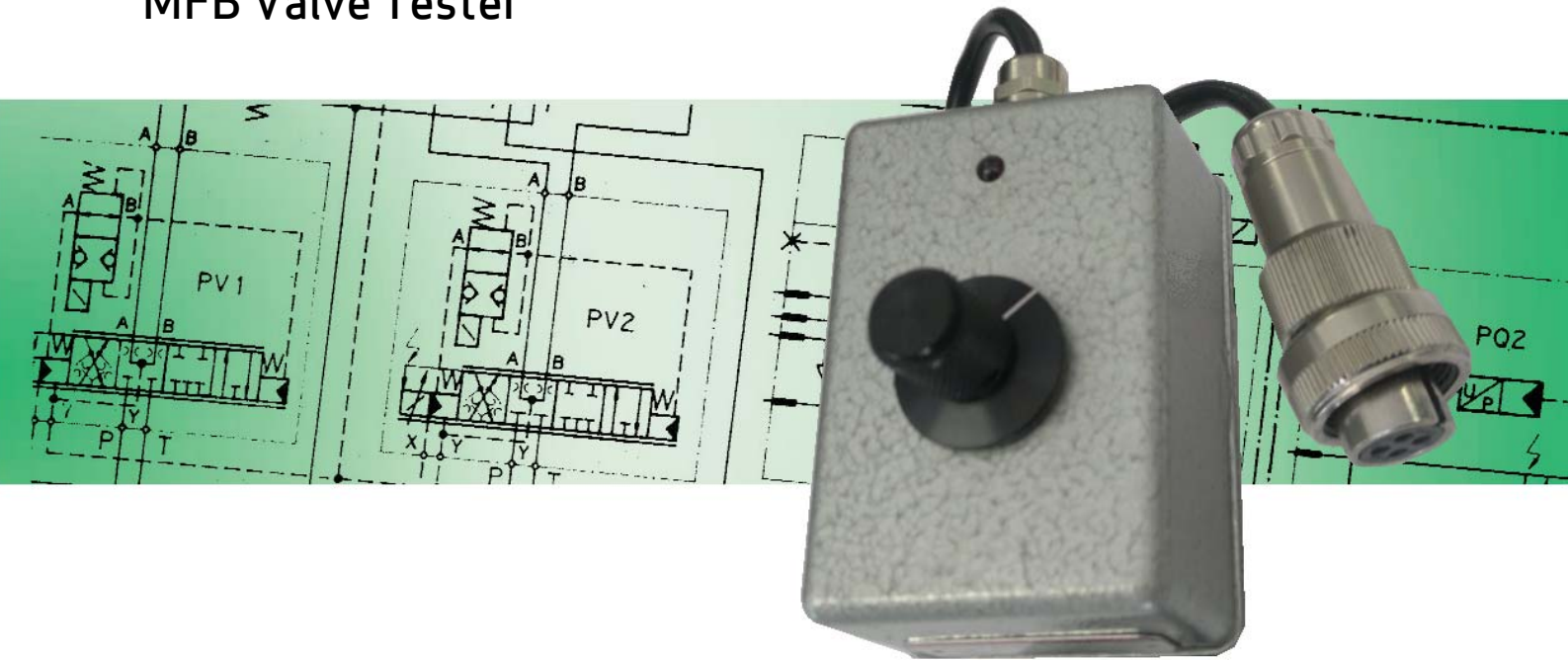


Z129-008-003 MFB Valve Tester



DESCRIÇÃO

O Z129-008-003 MFB Valve Tester (MFB – Mechanical Feedback) foi desenvolvido para testar servoválvulas de realimentação mecânica (sem eletrônica integrada) de forma autônoma.

O teste é simples e direto. Basta ligar o conector do MFB Valve Tester na servoválvula, girar o potenciômetro de comando e observar a resposta do sistema (atuador ou motor hidráulico) com velocidade proporcional ao comando. A servoválvula deve ser alimentada pela pressão usual do sistema, pois o seu funcionamento depende disso.

O MFB Valve Tester é extremamente útil para diagnosticar problemas e mover atuadores para os fins de curso, facilitando ajustes de transdutores de posição e velocidade.

CARACTERÍSTICAS

- Testes de servoválvulas de realimentação mecânica
- Sinal de comando em corrente (bipolar +/-)
- LED indicador de contato
- Fonte interna (bateria de 9 volts)
- Robusto, próprio para testes em campo

ESPECIFICAÇÕES

Corrente Máxima: = +/- 50 mA @ 28 Ohms
Bateria: PP3 9V Alcalina
Dimensões: 66 x 111 x 67 mm (LxAxP)
Peso: 0,2Kg (incluindo bateria)
Cabo : 1 metro
Conector: 4 pinos
Grau de Proteção: IP50