

BANCADA DE TESTE DE VÁVULAS ATÉ 400BAR

MGL-109



O acelerado crescimento do mercado global de válvulas industriais, requer cada vez que mais novas tecnologias atendam aos mais altos requisitos de desempenho e fabricação de válvulas, garantindo precisão, alta performance e produtividade.

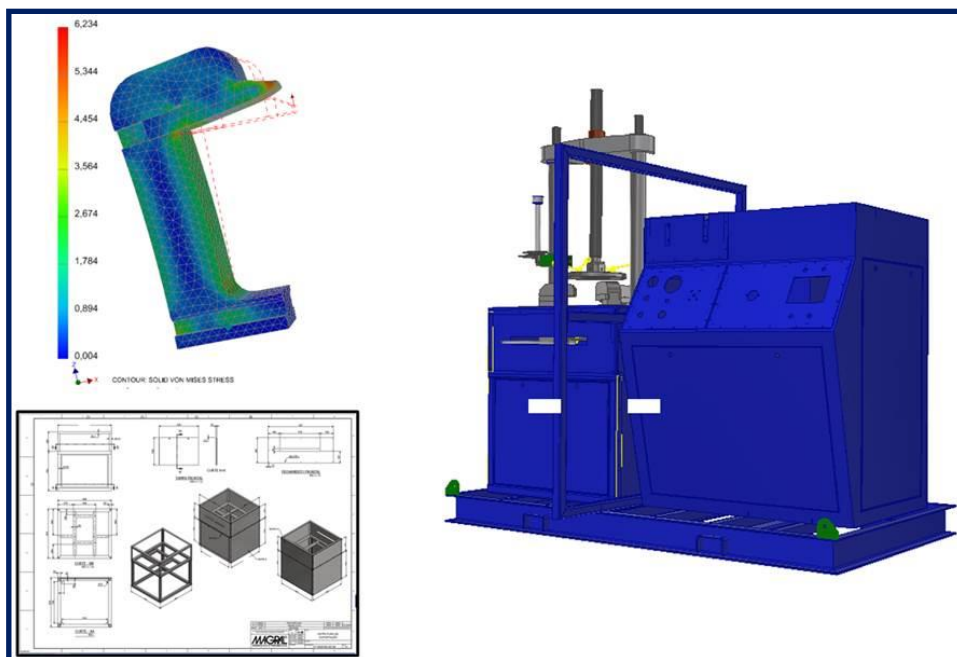
A Magral especialista na fabricação de equipamentos industriais traz a Nova linha de Bancadas de testes de válvulas industriais.

A linha de Bancadas MAGRAL atende as mais rigorosas normas internacionais para teste de válvulas:

- ISO 5208
- ANSI FCI 70.2 (Classe II-VI)
- API RP 576
- API 598

TECNOLOGIA E CONFIABILIDADE

- São equipados com IHM que oferecem aos usuários facilidades de programação com tela principal e áreas distintas para planejamento dos testes;
- Capacidade de processamento e armazenamento dos dados de teste em tempo real;
- Recursos para manutenção corretiva e preventiva (mensagens, alarmes, registro de pressão, etc);
- Os programas de teste específicos podem ser facilmente acessados e visualizados;
- Projeto robusto seguindo os mais elevados critérios de segurança estrutural;
- Durabilidade para operação em ambientes agressivos às estruturas de aço, como por exemplo ambientes



A Magral se reserva o direito de promover alterações sem aviso prévio.

MAGRAL[®]
HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA



+55 (11) 2021-7202
www.magral.com.br
magral@magral.com.br

BANCADA DE TESTE DE VÁVULAS ATÉ 400BAR

MGL-109

VERSATILIDADE

- Diversos tipos de válvulas, como: Gaveta, esfera, globo, retenção, diafragma, Segurança e Alívio;
- Diversos tipos de extremidades flangeadas na faixa de diâmetros de 2" a 14" polegadas;
- Extensa Faixa de pressões de testes conforme as classes de pressão da norma ASME B16.34;
- Adaptadores de vedação substituíveis para vários tipos de extremidades.

DESEMPENHO

- Sistema de controle que reduz compressão axial aplicada ao corpo da válvula durante a fixação;
- Sistema de reutilização e tratamento do fluido de teste;
- Ajuste rápido às dimensões face a face da válvula;
- Fixação rápida por meio de garras de alta resistência;
- Vedação eficiente;
- Melhor distribuição de força de vedação pelo deslocamento sincronizado das pinças de fixação;
- Operação confortável e rápida da unidade de fixação.

PRODUTIVIDADE

- Reduzido tempo de set-up;
- Menor tempo para preenchimento do corpo da válvula;
- Emissão de relatório instantâneo com registro gráfico;



A Magral se reserva o direito de promover alterações sem aviso prévio.

MAGRAL®
HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA



+55 (11) 2021-7202
www.magral.com.br
magral@magral.com.br