

MALETA DE CALIBRAÇÃO M180



Praticidade e Precisão para Calibrações e Ensaio

As Maletas de Calibração e Ensaio M180 são fabricadas seguindo os mais rigorosos controles de qualidade, visando promover simplicidade operacional e precisão de resultados.

Para você atender inúmeros Serviços Especializados:

- Testes em Válvulas de Segurança e Alívio
- Testes em Válvulas Industriais
- Calibração de Manômetros e Pressostatos
- Ensaio de Estanqueidade em válvulas industriais, cilindros, reservatórios, manifolds e circuitos hidráulicos e pneumáticos

Seu modelo portátil proporciona praticidade e eficiência operacional, podendo ser transportada para o local exato da realização dos serviços, promovendo rapidez nos atendimentos e redução de custos operacionais.



DIFERENCIAIS TÉCNICOS DA M180

- Garantia Permanente, contra defeitos de fabricação
- Produtos de Altíssima Qualidade
- Assistência Técnica on-line
- Menor Prazo de Entrega do mercado
- Moderno design construtivo e excelente aspecto visual
- Projetada para oferecer praticidade e precisão de resultados
- Eficiente sistema de regulação para facilitar o ajuste das pressões



A TECNOLOGIA HUDIEZE PARA A PRECISÃO DE RESULTADOS

A Maleta M180, associada à Tecnologia SMART PULSE HUDIEZE, promove praticidade e precisão para atender inúmeros Serviços Especializados!

O Software integrado registra com alta velocidade e precisão a pressão do processo, durante os Testes, Inspeções ou em Monitoramentos realizados.

A Tecnologia SMART PULSE para Registros e Gráficos em tempo real!



MALETA DE CALIBRAÇÃO M180

Praticidade e Precisão para Calibrações e Ensaios

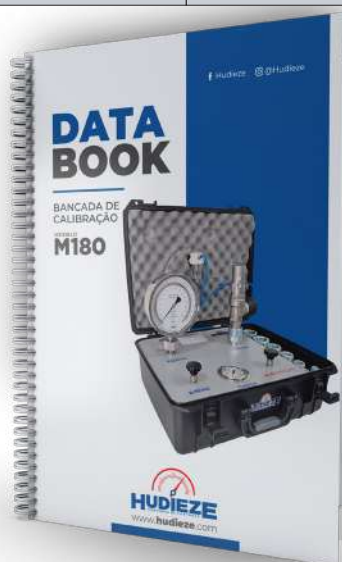


FICHA TÉCNICA M180

Item	Descrição
Faixa de Pressão:	0 a 4500 PSI
Dimensões (mm):	510(L) x 400(P) x 190(A)
Capacidade Em Válvulas:	1/2" a 2" NPT – Rosca Macho
	1/8" a 1 1/2" NPT – Rosca Fêmea
Alimentação Externa:	Nitrogênio, Ar Comprimido, Água ou Óleo
Estrutura da Maleta:	- Plástico de Engenharia - Aço com Pintura Eletrostática
Flange de Teste:	Aço Inox – sem acumulador
Conexão:	1 Conexão para Instrumento Padrão
Peso:	Aprox. 13 kg



Fornecida com Databook e Manual de Operação



ESTRUTURA E COMPONENTES DA MALETA M180

- **Maleta táctica:** Em plástico de engenharia, leve, resistente e impermeável
- **Mesa de apoio:** Em aço carbono, com pintura eletrostática
- **Flange de teste:** Em aço inox AISI 304
- **Tubulação do sistema:** Em aço inox AISI 304, de alta pressão
- **Válvulas agulha:** Em Aço Inox 316
- **Manômetro da Alimentação:** Ø 63mm / Faixa 0-5000 PSI
- **Conexão para Instrumento Padrão:** Em aço inox AISI 304 – Rosca BSP

*Materiais opcionais, adquiridos separadamente:

- Manômetros Padrão Analógico ou Digital
- SMART PULSE Instrumento Eletrônico de Medição

*Fornecidos em maletas individuais, com Certificados de Calibração rastreados à RBC Rede Brasileira de Calibração.

ACESSÓRIOS DA MALETA M180

- 01 Mangueira de Alta pressão com 02 metros para alimentação
- 01 Adaptador para cilindro de N²
- 01 Kit para Teste de Estanqueidade (Borbulhador)
- Kit de Anéis O'ring e Cordão de borracha para vedação
- 01 Jogo de adaptadores de rosca com 7 peças
- **Fêmeas:** 1/8", 1/4", 1/2", 3/4", 1", 1.1/4", 1.1/2" NPT
- **Machos:** 1/2", 3/4", 1", 1.1/4", 1.1/2", 2" NPT



ADAPTADORES DE ROSCA



KIT PARA TESTE DE ESTANQUEIDADE

