

BOMBA HIDRÁULICA DE TESTE 700HTP-2

O Fluke 700HTP-2 é uma bomba de pressão hidráulica portátil projetada para gerar pressões de calibração de até 10.000 psi/690 bar. Projetado para uso com módulos de alta pressão da série Fluke-700, como o Fluke-700P09, 700P29, 700P30 e 700P31.

Ideal para a calibração, quando ligado a um módulo Fluke de alta pressão, através da porta de referência. O 700HTP-2 utiliza a água destilada ou um óleo hidráulico de base mineral como uma fonte para a calibração de dispositivos de entrada de alta pressão, tais como transmissores de pressão e medidores de pressão. Também pode ser usado com o calibrador de pressão Fluke 717.

Descrição:

Ajuste do curso tamanho variável, permite ao usuário variar o volume e a pressão por curso.

Ajuste da pressão Integral com botão vernier para um bom ajuste de pressão.

Conexão direta com módulos de pressão, consolida duas peças separadas em uma ao executar a calibração de pressão e testes.

Duas portas de ¼ de polegada NPT pressão, um para a referência (módulo de pressão ou indicador), um para UEE.

Compatível com a válvula de alívio de pressão Fluke-700PRV opcional projetada para proteger os módulos de pressão de danos sobrepessão.

Melhor preparação.

Melhor mecanismo limitador de curso.

Nota: O usuário deve fornecer uma mangueira com acessórios finais necessários para aplicar pressão a partir da porta UEE para a unidade de calibração em teste, como o kit mangueira Fluke-700HTH-1.

Inclui:

Adaptador de ¼ de polegada NPT por ¼ de polegada NPT para conectar a porta padrão de referência no corpo da bomba ao encaixe de 1/4 NPT fêmea no Fluke 700P29, P30, P31 e módulos de pressão.

(2) ¼ de polegada NPT masculinos a ¼ polegadas adaptadores BSP Feminino
¼ de polegada NPT Tee (instalado)

Folha de instruções

