



APARELHO DE TESTE PARA AFERIÇÃO E CALIBRAÇÃO/ PRESSÃO

CÓDIGO: 10/ 6000

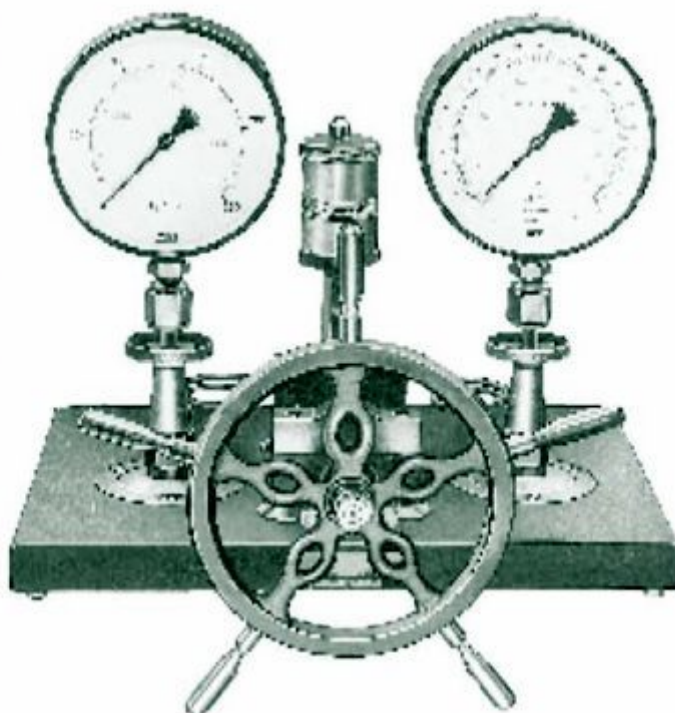
CÓDIGO: 10/ 6001

APLICAÇÃO:

Bomba geradora de pressão hidráulica para aferição e calibração de instrumentos de pressão pelo método comparativo.

Aplicação indispensável em oficinas de manutenção de instrumentos, laboratórios de ensaios, aferição e manutenção em campo, e, calibração em linhas de produção industrial. A pressão é obtida manualmente acionando o volante que se acha acoplado a um fuso com rêsca-sem-fim. A pressão gerada é distribuída simultaneamente por dois ramos de saída, de igual valor. As leituras obtidas no manômetro de teste padrão e no instrumento sendo testado, são comparadas.

Este método de aferição/ calibração por comparação requer a utilização de um manômetro de teste padrão de alta precisão.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Código

* 10/ 6000 - Capacidade até 1000 kgf/cm²

* 10/ 6001 - Capacidade até 1200 kgf/cm²

Fluido hidráulico

* Óleo mineral, água, recomendado óleo silicone

Conexões dos ramos

* 1/2" BSP fêmea

Volante

* Tipo timão de alumínio fundido com manipulador em latão cromado

Fuso

* Sem fim em aço inox (10/6000). Aço carbono (10/6001)

Pistão

* Latão cromado (10/6000). Aço carbono (10/6001)

Gaxetas do pistão

* Couro natural pré-moldado

Base

* Madeira revestida ou alumínio pintado

NOTA:

- 1) OS MANÔMETROS APRESENTADOS NA FOTO SÃO MERAMENTE ILUSTRATIVOS E NÃO ACOMPANHAM A BOMBA.
- 2) OPCIONALMENTE O APARELHO PODE SER FORNECIDO COM MALA/ TRANSPORTE PARA USO EM CAMPO