

SPP 2

Bomba Pneumática de Vácuo e Baixa Pressão



Características

- Geração de **pressão de 0 até 2 bar** e geração de **vácuo de 0 até -900 mbar**
- Compacta, leve, com operação manual através de manivelas tipo tesoura confortáveis e eficientes
- Válvula seletora de pressão/vácuo
- **Vernier** de ajuste fino com pulmão integrado que permite geração de pressão com **resolução de 0.05 mbar**
- Adaptador de teste: 1/4" (F) BSP
- Adaptador de indicador: 3/8" (F) BSP
- **Peso:** 1100g
- **Dimensões** (A x L x P): 230 x 220 x 70 mm

Aplicações

- Ideal para checagem e calibração de manômetros, loops pneumáticos e transmissores de baixa pressão

Acompanhamentos

- Certificado de conformidade
- Conjunto de anéis de vedação (o-rings)
- Mangueira de **nylon flexível de 1 metro**

Opcionais

- Conjunto de adaptadores BSP e NPT
- Maleta de transporte robusta e leve
- Manômetros digitais