

SPP 10 / 25 / 40

Bomba Pneumática de Vácuo e Baixa Pressão



Características

- Geração de pressão de 0 até 10 bar (SPP 10), 0 até 25 bar (SPP 25), 0 até 40 bar (SPP 40), e geração de vácuo de 0 até -900 mbar para todos modelos
- Compacta, leve, com operação manual através de manivelas tipo tesoura confortáveis e eficientes
- Válvula seletora de pressão e vácuo
- Vernier de ajuste fino com resolução de 1 mbar

Aplicações

- Ideal para checagem e calibração de indicadores pneumáticos de pressão, manômetros, transmissores e transdutores de baixa pressão, entre outros

Especificações SPP 10/25/40

Características Físicas

Faixas de geração de pressão

| | |
|---------------|--|
| SPP 10 | 0 ... 10 bar (145 psig) 0 ... -900 bar (-13 psig) |
| SPP 25 | 0 ... 25 bar (360 psig) 0 ... -900 bar (-13 psig) |
| SPP 40 | 0 ... 40 bar (580 psig) 0 ... -900 bar (-13 psig) |

Conexões

Adaptador de teste:

- 1/4" BSP fêmea

Adaptador de indicador:

- 3/8" BSP fêmea

Dimensões (A x L x P)

230mm x 140 mm x 65 mm

Peso

≈ 0.75kg

Material

Corpo de aço inoxidável SAE 304

Acompanhamentos

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

Acessórios Opcionais

- Maleta de transporte robusta e leve
- Conjunto de adaptadores BSP e NPT
- Manômetros digitais de alta exatidão DPI 100



Manômetro digital de alta exatidão DPI 100