

SPP 2

Bomba Pneumática de Vácuo e Baixíssima 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 e vácuo
- Vernier de ajuste fino com pulmão integrado e resolução de 0,05 mbar

Aplicações

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

Especificações

SPP 2

Características Físicas

Faixas de geração de pressão

SPP 2	0 ... 2 bar	(29 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 220 mm x 70 mm

Peso

≈ 1.1kg

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