

# SPP 60

## Bomba Pneumática de Vácuo e Pressão



### Características

- Geração de pressão de 0 até 60 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 resolução de 1 mbar

### Aplicações

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

# Especificações

## SPP 60

### Características Físicas

#### Faixas de geração de pressão

<b>SPP 60</b>	0 ... 60 bar	(870 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)

240mm x 160 mm x 65 mm

#### Peso

≈ 1.0kg

#### Material

Corpo de aço inoxidável SAE 304

### Acessórios Opcionais

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



Manômetro digital de alta exatidão DPI 100

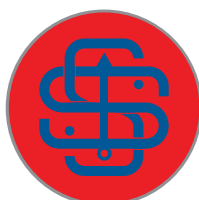
### Acompanhamentos

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

©2020 Sensycal. Todos os direitos reservados.

Sensycal Instrumentos e Sistemas Ltda.® é uma companhia registrada em Avenida do Estado 4567, Mooca, São Paulo, SP, Brasil, CEP:03105-000. CNPJ 20.785.889/0001-77.

Todas as especificações estão sujeitas a mudanças sem aviso prévio para fins de melhoria dos produtos.



[sensycal.com.br](http://sensycal.com.br)

[vendas@sensycal.com.br](mailto:vendas@sensycal.com.br)