

# Vacuometro VEC-VG-64



Com resolução tão baixa quanto 1 micron e tempo de resposta de 1/2 segundo, o VG64 fornece medições precisas, RÁPIDAS. Ele torna a evacuação de um sistema FACILITADO.

## Benefícios

- Resolução Ultra Fina (tão baixa quanto 1 Micron)
- 1/2 Segundo Tempo de Resposta
- Desligamento automático
- Construído em cabide
- Porto de limpeza de fácil acesso
- Medidas Vácuo em 7 unidades internacionais

## Aplicações

- Medidas de vácuo durante a evacuação do sistema
- Testes de Laboratório de Alta Precisão

Tipo de sensor - Termistor

Tipo de conector - Padrão 1/4 polegadas macho flare fitting.

Faixa de vácuo - 0 - 12.000 Microns (0 - 1.600 Pascals)

com aumento/diminuição do vácuo  
indicador quando acima de 12.000 microns.

Escala Microns, PSI, InHg, milliBars, Pascals, Torr, milliTorr

Resolução - 0-200: 1 Micron

201-500: 5 Microns

501-1.000: 10 Microns

1.001-2.000: 50 Microns

2.001-5.000: 250 Microns

5.001-8.000: 500 Microns

8.001-12.000: 1.000 Microns

Faixa de temperatura operacional - 2°C a 52°C (35°F a 125°F)

Sobrepresão - 500 PSI max

Precisão - +/-10%

Fonte de alimentação Bateria alcalina de 9 Volts (não incluída)

Uso Contínuo 30 Horas (aproximado)

Desligamento automático Após 10 minutos quando a leitura de vácuo estiver acima de 12.000 microns (12 Torr)

Garantia - 1 ano

**vectus**<sup>®</sup>  
importatum

+55 (11) 5096 4654

vectus@vectus.com.br

<http://www.vectus.com.br>