

Gerador de Baixa Pressão LPG-40

(Low Pressure Generator)
(Pressão máxima: 40 psi (2,75 bar))
(Vácuo: 20" Hg)



Instruções de Uso

- 1) Conectar a mangueira a um dos lados da válvula de 3 vias.
- 2) Conectar o outro lado da mangueira ao calibrador.
- 3) Conectar outra mangueira na conexão da base, no lado oposto, conectando-a ao instrumento calibrado.
- 4) Girar o volante no sentido horário para aumentar a pressão e no anti-horário para diminuir a pressão ou vácuo.
- 5) Para descarregar a câmara, girar a válvula de 3 vias, para liberar a pressão.
- 6) Não usar com líquidos ou pressão externa.
- 7) Base do gerador, preparada para fixação em bancada.

PRESYS
www.presys.com.br

Rua Luiz da Costa Ramos, 260
São Paulo - SP - 04157-020
Tel: (11) 3056.1900
www.presys.com.br
vendas@presys.com.br



EF097-00

Gerador de Baixa Pressão LPG-40

Características

- ❑ Altíssima resolução.
- ❑ Excelente estabilidade para calibrações de baixa pressão.
- ❑ “O-rings” duplos.

Especificações

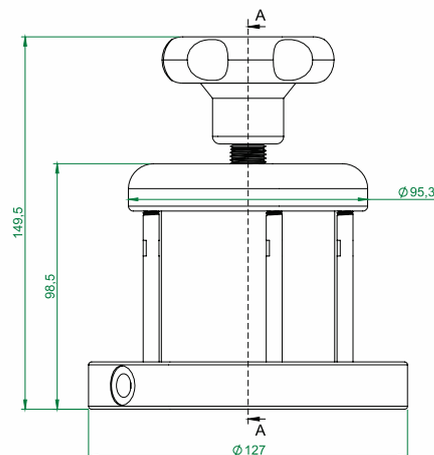
- ❑ Pressão máxima: 40 psi (2,75 bar) / Vácuo: 20" Hg.
- ❑ Resolução 0,0005 psi (0,35 mmH₂O).
- ❑ Peso aproximado 1,6 kg.
- ❑ Pode ser montado em bancada.
- ❑ Fornecido com mangueiras e conexões **PRESYS**.
- ❑ Volume: 110 ml.
- ❑ Válvula 3 vias 1/8 NPT.

****Fornecido com Bolsa de transporte.****

Opcional

- ❑ 02 x Mangueira para alta pressão (código: 06.08.0018-00):
Construção: Poliamida com capa externa em malha de Kevlar.
Comprimento: 900 mm.
Extremidades: Latão.
Pressão máxima: 6000 psi.
- ❑ 02 x Adaptador macho 1/4 NPT (código: 06.08.0006-00).

Desenho Dimensional



As informações e especificações deste catálogo estão sujeitas a alterações sem prévio aviso.