

MANÔMETRO DE BAIXA PRESSÃO

COM FAIXA INFERIOR DE 1,999 polH₂O E FAIXA SUPERIOR DE 10,04 polH₂O

HHP-103



- ✓ Alta resolução para 0,001 polH₂O
- ✓ Mede Pressão Diferencial, Manométrica ou Vácuo
- ✓ Display de Ajuste Automático
- ✓ Operação com Uma Mão
- ✓ Robusto, Caixa À Prova de Água

O manômetro portátil HHP-103 é projetado para uso com uma mão em laboratório ou em indústria. A caixa personalizada moldada permite o uso pesado em ambientes úmidos. O LCD de alto contraste com luz de fundo permite uma leitura fácil.

O HHP-103 pode medir pressão manométrica, vácuo e pressão diferencial ao ventilar as portas baixas e altas para atmosfera. Ele oferece tanto uma faixa inferior quanto uma faixa superior para maior precisão.

ESPECIFICAÇÕES

Exatidão: 0,2% de FE da faixa superior

Temperatura de operação:

-10 a 50°C (14 a 122°F)

Meios Compatíveis

Seco, gases não corrosivos

Alimentação: Bateria de 9V incluída (aprox. 300 horas de operação)

Ajuste do Zero: Botão no painel frontal

Display: 3½ dígitos, 13 mm (0,5"), luz de fundo

Porta de Pressão: Encaixe do tubo para 0,155" < D.I. > 0,195", D.E. < 0,24" TygonR ou tubulação de silicone (tubulação não incluída)

Dimensões: 140 alt. mm x 70 larg. mm x 26 prof. mm (5,50 x 2,75 x 1,00")

Peso: 250 g (8,8 onças)



HHP-103 mostrado em escala real.

Para fazer seu pedido

N° DO MODELO	INTERVALO	
	BAIXO	ALTO
AJUSTE AUTOMÁTICO, UNIDADES DE ENGENHARIA DE SELECIONÁVEIS VIA BOTÃO		
HHP-103	0 a 1,999 polH ₂ O	0 a 10,04 polH ₂ O

ACESSÓRIOS

N° DO MODELO	DESCRIÇÃO
OS200-COVER	Capa protetora de borracha
TYTY-732532-50	15,2 m (50') tubulação Tygon; 7/32" D.E., 5/32" D.I.

É fornecido completo com bateria de 9V e manual de utilização.

Exemplo de pedido: HHP-103, medidor de pressão de ar com ajuste automático com unidades de engenharia selecionáveis via botão e 0 a 1,999 polH₂O de faixa inferior e 0 a 10,04 polH₂O de faixa superior OS200-COVER, capa protetora de borracha e TYTY-732532-50, tubulação de Tygon de 15,2 m (50'). Acesse omega.com/tubing para opções de tubulação adicionais