

Bombas de Calibração de Pressão Pneumáticas e Hidráulicas

(operadas manualmente)

- ✓ Versátil: Bomba de pressão autônoma para calibração de transmissores, manômetros, etc;
- ✓ Segura: Não utiliza energia elétrica ou garrafa de alta pressão;
- ✓ Ajustável: Provida de ajuste fino para toda a faixa de pressão;
- ✓ Robusta: Construção reforçada;
- ✓ Portátil: Tamanho compacto e leve;
- ✓ Fácil de usar: Baixo esforco:
- ✓ Flexível: Compatíveis com o módulo de pressão ISOCAL-MPY, PC-507 e outros.

Especificações Técnicas	8111-80	8112-5000	8112-10000 ou 15000
Faixa de Pressão:	80 psi ou 24" Hg vácuo	5000 psi	10000 psi ou 15000 psi
Peso:	0,590 kg	1,0 kg	1,6 kg
Dimensões (AxLxD):	200 x 73 x 90 mm	263 x 159 x 70 mm	240 x 185 x 95 mm
Corpo:	alumínio anodizado latão, aço inoxidável	alumínio anodizado latão, aço inoxidável	aço inoxidável
Mangueira:	Nylon / Kevlar Latão	Nylon / Kevlar Latão	Nylon, Malha de Aço Inox, PTFE e Borracha Nitrílica
Vedações:	Borracha Nitrílica (NBR)	Borracha Nitrílica (NBR) Teflon	Borracha Nitrílica (NBR) / PTFE / Vitron
Conexões:	1/4" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT

Acompanham: 2 Mangueiras e 2 Adaptadores.











