



# MANÔMETRO DIGITAL PORTÁTIL

## Salvpress

SÉRIE SIP-100

### APLICAÇÃO:

- \* Sistemas Pneumáticos
- \* Sistemas Hidráulicos
- \* Instrumentação
- \* Compressores
- \* Bombas
- \* Controle de Vazão
- \* Medição de Nível

### CARACTERÍSTICAS GERAIS:

- \* Leitura direta da Pressão/ vácuo
- \* Display de Cristal Líquido 3½ dígitos
- \* Unidades: Kgf/cm<sup>2</sup>/ BAR/ PSI/ mmCA/ mmHg
- \* Alimentação: bateria de 9 Vcc
- \* Sensor de estado sólido
- \* Uso em líquidos e gases não corrosivos
- \* Fornecido com estojo de couro

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- \* Precisão: 0,25% do Span
- \* Temperatura de operação: -10 a + 70°C
- \* Linearidade: 0,05% do Span a 25°C
- \* Drift temperatura: 0,3% do Span a 50°C
- \* Sobrepressão: 2 vezes o fundo de escala
- \* Dimensões:
- \* Peso:

### ACESSÓRIOS:

- \* Bateria recarregável e recarregador



### ESCALAS NORMAIS DE ESTOQUE

CÓDIGO	ESCALA
80/16	0-50,0 mmCA
80/17	0-100,0 mmCA
80/18	0-15,0 PSI
80/18A	0-39,0 PSI
80/18B	0-100,0 PSI
80/18D	0-150,0 PSI
80/18E	0-1000,0 mmCA

CÓDIGO	ESCALA
80/16A	0 + 1,00 Kgf/cm <sup>2</sup>
80/17A	0 + 5,00 Kgf/cm <sup>2</sup>
80/18C	0 + 10,00 Kgf/cm <sup>2</sup>
80/18F*	-760 mmHg/ 0 Kgf/cm <sup>2</sup>

\* VACUÔMETRO

### NOTA:

OUTRAS FAIXAS, UNIDADES DE PRESSÃO E CARACTERÍSTICAS CONSULTE NOSSO DEPTO. TÉCNICO