



MANÔMETRO DIGITAL

SÉRIE SK100

APLICAÇÃO:

- * Sistemas Pneumáticos
- * Sistemas Hidráulicos
- * Instrumentação
- * Compressores
- * Bombas

CARACTERÍSTICAS GERAIS:

- * Leitura direta da Pressão/ vácuo
- * Display de Cristal Líquido 3½ dígitos
- * Unidades: Kgf/cm²/ BAR/ PSI/ mmCA/ mmHg
- * Alimentação: bateria de 9 Vcc/ 110 Vca/ 220 Vca
- * Sensor: Piezoresistivo
- * Conexões: 1/2" NPT ou BSP
- * Saída: reta ou angular
- * Chave: liga/ desliga



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- * Precisão: A4(01, % F.E.) A3(0,25% F.E.) A2(0,5% F.E.)
- * Temperatura de operação: -10 a + 70°C
- * Sobrepressão: 2 vezes o fundo de escala
- * Caixa: Inox 304 - IP-65 diâmetro 100mm
- * Frontal: policarbonato

ACESSÓRIOS:

- 1) Saídas analógicas: 0-20 mA/ 4-20 mA
0-5 Vcc/ 1-5 Vcc
- 2) Carregador de bateria
- 3) Selo diafragma
- 4) Flange frontal
- 5) Display 4½ dígitos
- 6) Peak Hold
- 7) Outros: especificar

ESCALAS E CONEXÕES NORMAIS DE ESTOQUE

SÉRIE MK-100 Caixa e soquete inos AISI-304 saída reta, rôsca 1/2" BSP, alimentação bateria de 9 Vcc	CÓDIGO		ESCALA	
	CÓDIGO	ESCALA	CÓDIGO	ESCALA
	80/900	0 + 5 kgf/cm ²	80/905	0 + 200 kgf/cm ²
	80/901	0 + 10 kgf/cm ²	80/906	0 + 350 kgf/cm ²
	80/902	0 + 20 kgf/cm ²	80/907	0 + 500 kgf/cm ²
	80/903	0 + 50 kgf/cm ²	80/908	0 + 700 kgf/cm ²
	80/904	0 + 100 kgf/cm ²	80/909	0 + 1000 kgf/cm ²

NOTA:

- 1) PARA USO COM FLUIDOS CORROSIVOS, USAR SÊLO DIAFRAGMA.
- 2) OUTRAS FAIXAS, UNIDADES DE PRESSÃO E CONFIGURAÇÕES, CONSULTAR DEPTO. TÉCNICO.