



PRESSOSTATO DIGITAL

SÉRIE SKPD-100

APLICAÇÃO:

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

CARACTERÍSTICAS GERAIS:

- * Leitura direta da pressão ou vácuo
- * Display Cristal Líquido 3½ dígitos
- * Até 4 níveis de contato/ alarme
- * Sensor Piezo-resistivo
- * Conexão reta em inox de 1/2"NPT
- * Temperatura Compensada de 0 a 50°C
- * Led indicativo de alarme/ contato

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- * Precisão: < 0,25% do Span
- * Temperatura de operação: -10 a + 70°C
- * Linearidade: 0,1%
- * Efeito temperatura no Span: 0,5% do Span a 25°C
- * Efeito temperatura no Zero: 0,5% do Span a 25°C
- * Sobrepressão: 2 vezes o Span
- * Alimentação: 24 Vcc com proteção de inversão de polaridade
- * Caixa: em alumínio à prova de tempo (90 x 97mm)

ACESSÓRIOS:

- * Medição de pressão diferencial
- * Selo diafragma

SÉRIE SKPD 100-1
Pressostato com 1
nível de alarme e
rosca de 1/2"NPT
macho ao processo



ESCALAS NORMAIS DE ESTOQUE

CÓDIGO	ESCALA
80/473	0 + 1 kgf/cm ²
80/474	0 + 5 kgf/cm ²
80/475	0 + 10 kgf/cm ²
80/476	0 + 25 kgf/cm ²
80/477	0 + 40 kgf/cm ²
80/478	0 + 70 kgf/cm ²
80/479	0 + 100 kgf/cm ²
80/480	0 + 250 kgf/cm ²

CÓDIGO	ESCALA
80/481	0-50 mmCA
80/482	0-100 mmCA
80/483	0-5 PSI
80/484	0-15 PSI
80/485	0-30 PSI
80/486	0-100 PSI
80/487	0-200 PSI
80/488	0-300 PSI

NOTA: 1) PARA USO EM FLUIDOS CORROSIVOS, USAR SÉLO DIAFRAGMA.

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