

TRANSMISSOR DE PRESSÃO SA-1000H

DESCRIÇÃO

O SA-1000H é um Transmissor de pressão para processo, em invólucro de aço inoxidável, para aplicações nas indústrias petroquímicas, químicas, alimentícias, equipamentos industriais, sistemas hidráulicos, pneumáticos, refrigeração, instrumentação, compressores, controle de vazão, medição de nível e outros que exijam durabilidade, precisão e qualidade

APLICAÇÕES

- Sistema de controle de processos
- Sistemas pneumáticos
- Sistemas hidráulicos
- Refrigeração
- Instrumentação
- Compressores
- Bombas
- Controle de vazão
- Medição de nível

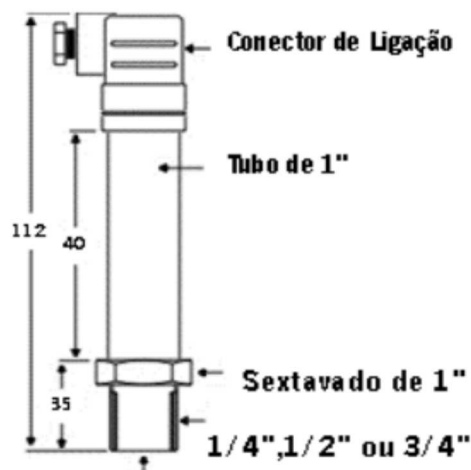
CONSTRUÇÃO

- Invólucro industrial robusto de aço inoxidável AISI 304
- Faixa de pressão: a definir (de 0,1 a 1500 bar)
- Sinal de saída: 0 a 10Vcc
- Resistência de carga : 0 a 700Ω , 100Ω p/ 24Vcc
- Alimentação: 22 a 36 Vcc, tensão 24Vcc
- Conexão Elétrica: 2 fios ou 3 fios
- Pino 1: + V
- Pino 2: - V
- Pino 3: saída 0 a 10Vcc (opcional)
- Pino 4: terra
- Temperatura de operação: - 25 a + 85 C
- Temperatura compensada: 0 a 70 C
- Precisão: 0,50 % do SPAN (classe A2)
- Sobre pressão adm. vel: 2 x SPAN
- Conexão de pressão: "BSP ou NPT, 1/2" BSP ou NPT, (outros mediante consulta)
- Peso: 0,2 Kg
- Possui ajuste de Zero e Span Útil: 70 x 106.



Foto meramente ilustrativa

DIMENSÕES



Modelo	Escala de Pressão	Sinal de Saída	Conexão ao Processo
SA-1000	-1 à 1500 bar (Especificar)	4 a 20mA, 0 a 5 Vcc, 0 a 10 Vcc (Especificar)	1/4" e 1/2" BSP ou NPT (Especificar)