



**Controle em processos industriais:
A base de um bom negócio.**

SALCAS

PRESSOSTATO DIFERENCIAL TP-SA À PROVA DE EXPLOSÃO / ALTA PRESSÃO



- Para todos ambientes industriais
- Todos fluidos
- Versão 1 ou 2 Micro Chaves
- Versão de Micro Chaves com diferencial fixo, ajustável, hermeticamente selado ou com rearme manual
- Baixa pressão diferencial e alta pressão estática
- A prova de explosão conf. NEMA - 7-9
- Grau de proteção IP65
- Faixa de 0/10 kgF/cm² a 0/60 KgF/cm²

Especificações Técnicas

- Compatível para fluidos com temperatura entre 10% e 90% da faixa selecionada.
- Temperatura ambiente entre -10°C a 50°C.
- Repetibilidade melhor que 1% da faixa.
- Diferencial fixo 1% da faixa.
- Diferencial ajustável mínimo de 10% até o máximo de 30% da faixa.
- Diferencial fixo para micro hermeticamente selado máximo de 5% da faixa.

Especificações Construtivas

- Caixa em tampa de alumínio SAE - 323.
- Tampa roscada com anel O´Ring de vedação.
- Pintura eletrostática em epoxy na cor azul.
- Montagem em superfície.
- Ponto de ajuste interno.
- Conexão elétrica ½" NPT-F (¾" opcional).
- Conexão ao processo ½" NPT-M (ou sob consulta) em latão, alumínio, aço carbono, aço inox ou outros.
- Diafragmas em buna, teflon, viton, aço inox ou outros.