

# Pressostato

### Utilizações:

Para todos os ambientes industriais. Imune a vibração 1 Micro switch SPDT Versão de Micro Chaves com diferencial fixo, ajustável. Grau de proteção IP65. Faixa de -1 a 1000kgf/cm²

### Especificações:

• Caixa: caixa e tampa em alumínio SAE - 323 pintada eletrostaticamente em epóxi cinza.

• Tampa: fixada por parafuso com vedação em borracha.

• Ponto de ajuste: interno.

• Conexão elétrica: 1/2"NPT (fêmea), opcional 3/4"NPT.

• Conexão: 1/8", 1/4", 3/8" ou 1/2" NPT ou BSP.

• Material da conexão: aço inoxidável, aço carbono ou latão.

• Diafragma: aço inoxidável, buna-N, teflon ou viton; ou tubo bourdon inox.

Repetibilidade: 1% da faixa.
Diferencial fixo: 1% da faixa.

• Ajuste do diferencial: mínimo 10% até no máximo 30% da faixa.



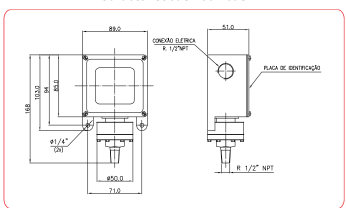
Modelos fabricados Modelo: PS

#### Especificações elétricas:

Código do Micro	Corrente alternada	Corrente contínua
MN / DN	15 A	05 A
( DIF. FIXO )	125 / 380 V	125 V
MN / DA	20 A	0,4 A
( DIF. AJUST. )	125 / 380 V	125 V

Obs: Micro chave SPDT.

#### Características Técnicas



## Importante

A operação de um pressostato está entre 10% e 90% da faixa selecionada. Se houver alguma pulsação no processo recomenda-se o uso de amortecedores de pulsação. Se o fluído for muito agressivo recomenda-se o uso de selo diafragma compatível.