

Utilizações:

Projetados para serem utilizados manômetros ou termômetros. Tem como função fechar ou abrir circuitos elétricos aonde podem ser utilizados para manter a pressão ou a temperatura dentro de uma faixa.

Especificações:

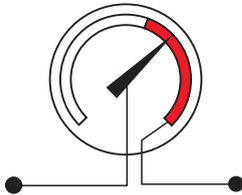
- **Material dos contatos:** prata 1.000 banhada à ouro.
- **Espaçadores:** nylon.
- **Isoladores:** fenólica.
- **Tensão máxima:** 380V capacidade máxima: 10W.
- **Corrente máxima:** 0,8 A.
- **Ajuste:** por botão externo.
- **Tipo de contato:** resistivo com ou sem magnético.



Execuções

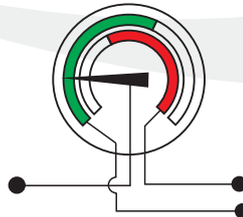
| | | |
|---------|---|---|
| NA | = | Normalmente aberto |
| NF | = | Normalmente fechado |
| NF + NF | = | Normalmente fechado + Normalmente fechado |
| NA + NA | = | Normalmente aberto + Normalmente aberto |
| NF + NA | = | Normalmente fechado + Normalmente aberto |
| NA + NF | = | Normalmente aberto + Normalmente fechado |
| TRIPLO | = | Três contatos (NA ou NF) |

TIPO: NA



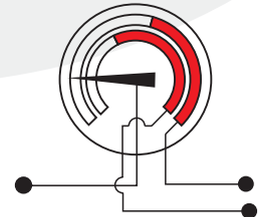
FECHA quando a pressão / temperatura sobe
ABRE quando a pressão / temperatura desce

TIPO: NA + NF



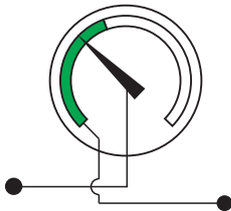
Na mínima: 1 aberto e 2 fechado
Na faixa central: 1 e 2 fechados
Na máxima: 1 fechado e 2 aberto

TIPO: NA + NA



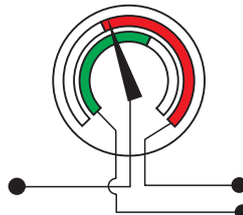
Na mínima: 1 e 2 abertos
Na faixa central: 1 fechado e 2 aberto
Na máxima: 1 e 2 fechados
Liga em seguida quando sobe

TIPO: NF



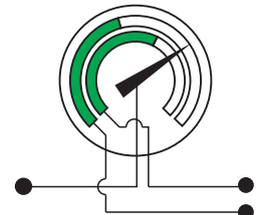
ABRE quando a pressão / temperatura sobe
FECHA quando a pressão / temperatura desce

TIPO: NF + NA



Na mínima: 1 fechado e 2 aberto
Na faixa central: 1 e 2 abertos
Na máxima: 1 aberto e 2 fechado

TIPO: NF + NF



Na mínima: 1 e 2 fechados
Na faixa central: 1 fechado e 2 aberto
Na máxima: 1 e 2 abertos
Desliga em seguida quando sobre

Obs.: Nos locais que apresentam vibrações, recomenda-se o uso de contatos com magneto, ou enchimento da caixa com óleo isolante ou com extensão capilar.