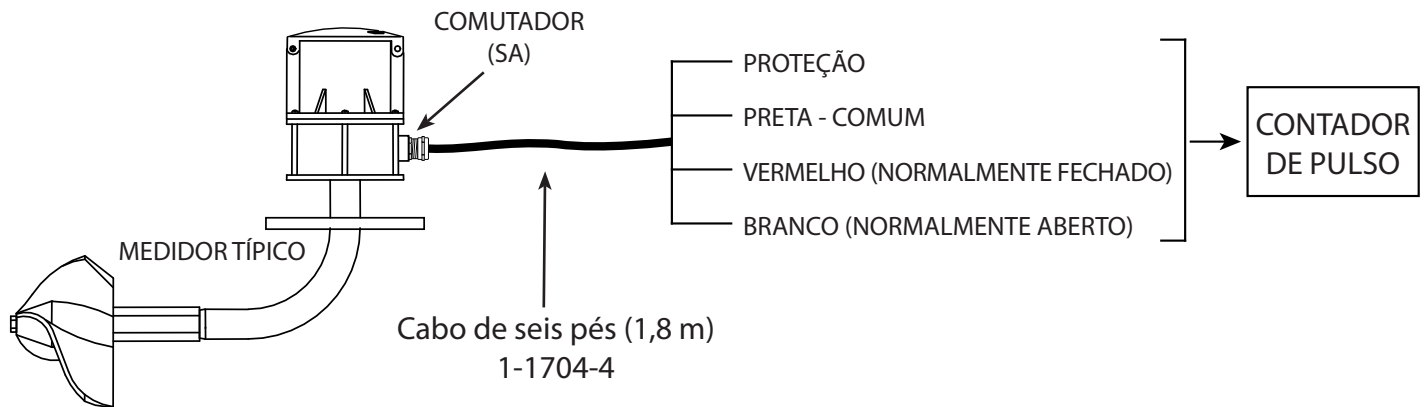


MODELO SA100

COMUTADOR

DESCRIÇÃO

O comutador SA100 é um único conjunto montado na parte superior do medidor de fluxo, atrás do registro. O comutador usa um sistema de impulsão direta de ação rápida que contém até três rodas com engrenagem para fornecer uma saída de fechamento do comutador em intervalos determinados pelo multiplicador do medidor.



O SA100 está contido em um compartimento de alumínio, 4,25 polegadas (10,79 cm) em diâmetro e aproximadamente 2 polegadas de altura (5 cm).



Informações **IMPORTANTES** do conduíte!

Quando o conduíte é usado, **NÃO** conecte o conduíte diretamente à caixa de junção do SA100, pois isso permitirá a entrada de umidade e anulará a garantia.

ESPECIFICAÇÕES

CORRENTE NOMINAL: 5 A resistiva a 115 VCA 60 Hz

TENSÃO NOMINAL: 28 VCC no máximo

TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -65 a 180° F

INTERVALOS DE COMUTAÇÃO:

1. Multiplicador
2. Multiplicador / 10
3. Multiplicador * 10

INTERVALOS DE EXEMPLO:

- 1 pulso por 10 galões
- 1 pulso por 100 galões
- 1 pulso por 1.000 galões
- 1 pulso por 10.000 galões