ID TEMPER UNIÃO

Termômetro para Transformador Elétrico

Utilizações:

Indicador de temperatura de reação a gás de nitrogênio, usado para indicação da temperatura do óleo do enrolamento de transformadores elétricos. Fornecido com contato elétrico.

Especificações:

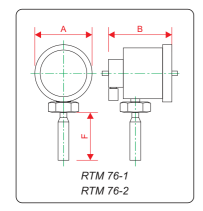
- Caixa: alumínio fundido, herméticamente fechado, pintura epoxy cinza.
- Aro: alumínio roscado.
- Mostrador: fundo branco ou preto e gravação preta ou branca.
- Ponteiro: alumínio, balanceado.
- Visor: vidro plano de 5mm ou acrílico 3mm.
- Elemento sensor: tubo bourdon de aço inoxidável.
- Mecanismo: com ajuste.
- Condulete: 1/2" ou 3/4" BSP, verticalmente de alumínio fundido.
- Capilar: flexível de aço inox.
- Bulbo de imersão: aço inox.
- Conexão: latão ou aço inox, rosca 1/2" ou 3/4" NPT ou BSP.
- Precisão: 2% entre 25% e 75% da faixa de indicação.

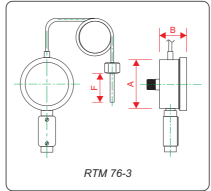


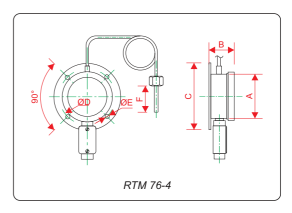
Modelos fabricados

- Modelo RTM 76-1 = Fixação por porca
- Modelo RTM 76-2 = Fixação por porca
- Modelo RTM 76-3 = Fixação por conexão traseira
- Modelo RTM 76-4 = Fixação por flange traseira

Características Técnicas







| Modelo | Dimensões (mm) | | | | | |
|----------|----------------|------|-----|-----|------|----------|
| | Α | В | С | D | E | F |
| RTM 76-1 | 116 | 127 | - | - | - | L |
| RTM 76-2 | 157 | 122 | - | - | - | ÁVE |
| RTM 76-3 | 148 | 93,5 | - | - | - | VARIÁVEI |
| RTM 76-4 | 148 | 89 | 185 | 174 | 1/4" | > |

Obs.: Outras variações sob consulta.