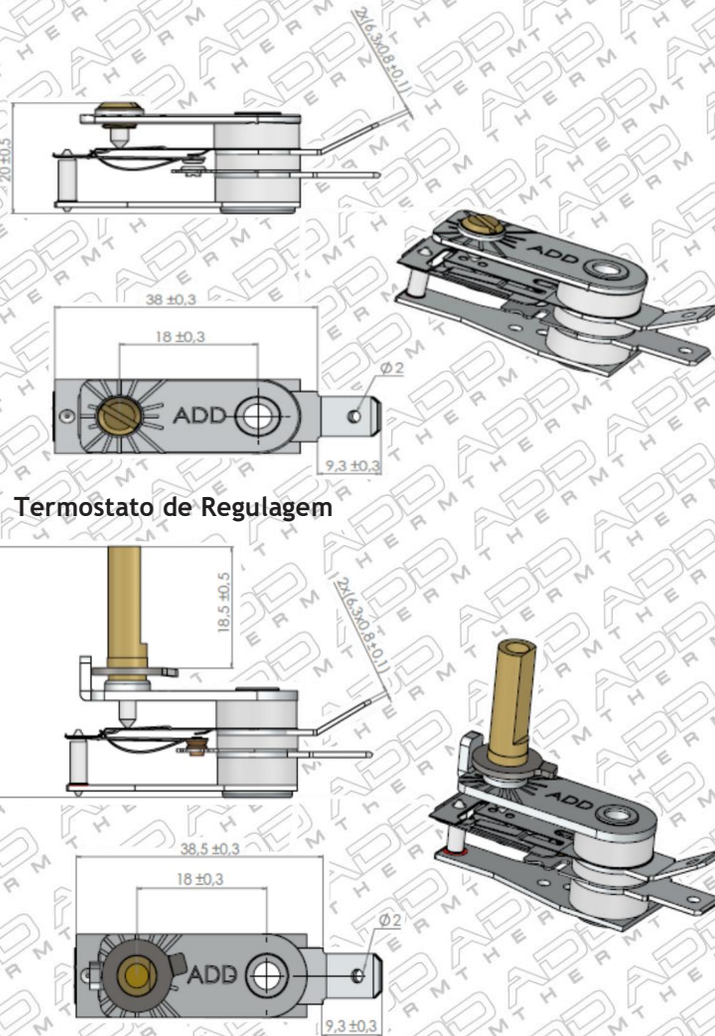


Termostato de Lâmina

>> Dimensionais



>> Algumas aplicações

- Equipamentos Médicos - Hospitalares
- Máquinas de Fumaça
- Seladoras
- Maquinas de café
- Estufas Esterilizadoras
- Auto Claves
- Resistências Elétricas
- Fornos, torradeiras, fritadeiras

>> Características Elétricas

Faixa de Temperatura (Termostato Regulável):
0 a 120°C / 0 a 140°C / 0 a 180°C / 0 a 300°C
(Pode ser desenvolvido em outras faixas de temperatura)

Faixa de Temperatura (Termostato Fixo): 0 à 300°C

Contato: NF (Fechado)

Histerese (Reset automático): 10°C a 15°C

Características Elétricas: (Carga Resistiva)

10A / 250VAC

15A / 125VAC

Temperatura de Tolerância: 5°C a 10°C

Resistência de Isolação: 100MΩ Min. DC500V

Durabilidade max. de aquecimento: 350°C Max.

Resistência dielétrica:

AC 1000V em 1 minuto

ou AC 1800V em 1 segundo

Resistência do Circuito: 50mΩ Max.

Material (Corpo):

Latão niquelado e isoladores em cerâmica

Modo de Regulagem: Haste regulável ou parafuso fixo

Vida útil aproximada: 100.000 Ciclos (16A 250V AC)

Nota: Outras características elétricas ou mecânicas podem ser desenvolvidas, consulte nossa engenharia

? Como especificar o termostato

A83

300

P

Código

Temperatura

Modo de Regulagem

Termostato de Regulagem Temperatura

- 0 a 120°C
- 0 a 140°C
- 0 a 180°C
- 0 a 300°C

Termostato Fixo Temperatura

- 140°C
- 180°C
- 230°C
- 250°C
- 270°C

Modo de regulagem

- P - Haste de Regulagem (Regulagem da Temperatura)
- F - Parafuso Fixo (Temperatura Fixa)

Nota: Disponível o desenvolvimento em outras temperaturas específicas dentro do range de 0°C a 300°C, consulte nossa engenharia para análise de viabilidade.