

AQUECEDOR DE TANQUES E SILOS

Principais destaques do Produto:

- ✓ Aquecimento de tanques cilíndricos e retangulares de grandes formatos,
- ✓ Aquecimento de silos,
- ✓ Aquecimento de tanques de leite,
- ✓ Aquecimento de tanques IBC,
- ✓ Ideal para sistemas anti congelamento,
- ✓ Aquece superfícies de metal e de plástico.



Especificações:

- ✓ Tensão: 110V, 220V ou 380V,
- ✓ Temperatura de trabalho: até 230°C (450°F),
- ✓ Pode ter sensor para controle de temperatura: J,K ou PT100,
- ✓ Controle de temperatura: termostato analógico 40~210°C ou 0~90°C ou controlador digital NOVUS ou COEL,
- ✓ Vem com rabicho de ligação com plug de tomada padrão 3 pinos, tomada industrial ou terminais,
- ✓ Resistente a umidade,
- ✓ Resistente a produtos químicos,
- ✓ Resistente a fungos,
- ✓ Pode vir com camada de isolamento térmico em nomex, tecido de fibra cerâmica e cordura,
- ✓ Possui camada de isolamento elétrico com silicone e fiberglass,
- ✓ Fácil instalação,
- ✓ Produto flexível.



AQUECEDOR DE TANQUES E SILOS

Informações para Pedidos:

| Pedido de Manta Térmica | | | | |
|---|-------------------------------|----------------------------------|--|---|
| 1º Passo Comprimento ou Diâmetro x Largura ou Altura (mm) | 2º Passo Tensão (volts) | 3º Passo Formato do Tanque | 4º Passo Controle de Temperatura | 5º Passo Temperatura (°C) |
| Sob medida | 110 | Retangular | Termostato analógico | Temperatura máxima de trabalho 230°C |
| | 220 | Circular | Painel Digital | |
| | 380 | | | |
| | | | | |

Para mantas com formatos especiais ou furos, enviar desenho técnico ou amostra.
Para mantas acima de 0,5W/cm², recomenda-se o uso de controle de temperatura.

