



Termostatos - Modelos T4 e T7



Os Termostatos Ashcroft® modelos T4 e T7 foram projetados para uso em praticamente todas as aplicações de OEMs (fabricantes originais de equipamentos) e industriais. Proporcionando repetitividade, confiabilidade e compatibilidade para atender as suas exigências de aplicação. Este modelo é ideal para satisfazer os requisitos das operações de controle de temperatura, desligamento ou de alarme. Podem ser dotados de caixa à prova de tempo (Modelo T4) ou à prova de explosão (Modelo T7).

Características Principais:

Ampla escolha de faixas de temperatura (de -40°C a 400°C)
Banda morta ajustável, fixa ou limitada
Sistemas térmicos diretos ou remotos
Setpoints (pontos de operação) ajustáveis de 0% até 100% da faixa
Parafuso de bloqueio de ajuste do ponto de operação interno

Especificações:

Caixa NEMA 4X (IP66) revestida de epóxi ou NEMA 7/9 (IP66)
Tolerância: $\pm 1,00\%$ do fundo da escala
Ponto de operação único
Opção de comutação SPDT ou 2SPDT
Aprovações UL e CSA

Os Termostatos modelos T4 e T7 são ideais onde o controle de temperatura preciso e confiável é essencial.

Mercado de Processos:

Plataformas de petróleo marinhas; Instalações químicas e petroquímicas; Papel e celulose; Usinas de álcool e açúcar; Siderúrgicas; Instalações de água e tratamento de esgoto.

Mercado Industrial:

Bombas, compressores e turbinas; Queimadores e caldeiras; Evaporadores; Sistemas de recuperação; Sistema de osmose reversa / filtros; Processamento de alimentos; Equipamento de suporte terrestre; Sistemas de lubrificação hidráulica; Aquecimento e ar-condicionado; Equipamento marinho
Equipamentos especializados de OEMs (fabricantes originais de equipamentos).