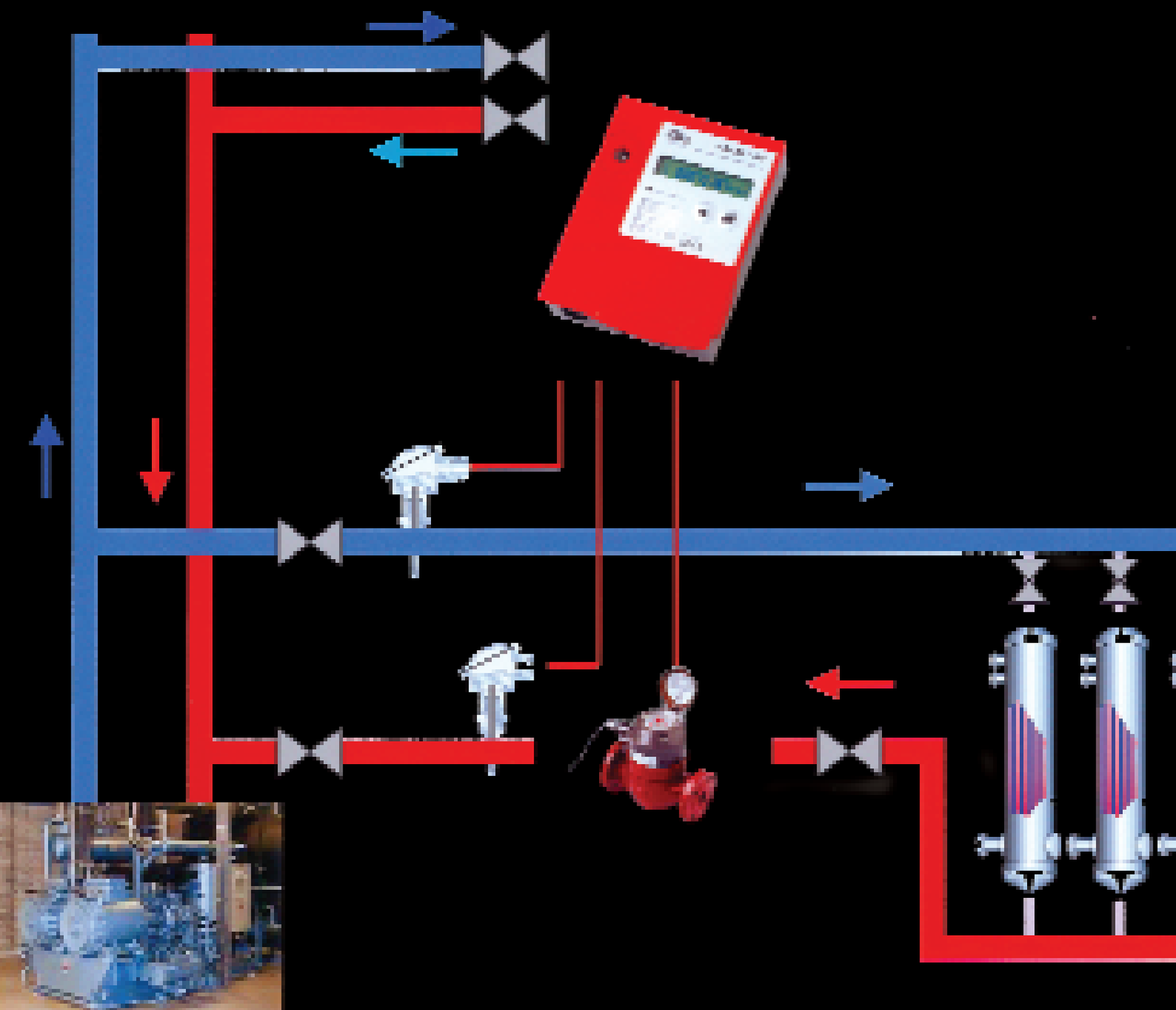


COMO REDUZIR OS CUSTOS COM ENERGIA TÉRMICA ?



Contadores de energia térmica de grande precisão e fiabilidade para aplicação em sistemas de aquecimento e frio.

O sistema completo, integra o caudalímetro, as duas sondas de temperatura e a unidade de cálculo de energia térmica.

Sistemas calibrados para operação.

Contadores de Energia Térmica, Contadores de Água, Contadores de Óleo e Combustíveis

Calec MB - 4S Calculador de Energia

Para cálculo da energia térmica, com entradas de sinal de caudal de água e de temperatura na entrada de água quente e na saída de água fria.



AMBUS - NET

Central de Aquisição de dados e de transmissão de dados para PC. Permite a ligação dos contadores de energia em campo para o PC através da Internet.



AMTROM E30 Contador Compacto de Energia Térmica

Apropriado para medição do consumo da energia térmica em aplicações de aquecimento e arrefecimento em pequenos processos. Ex.: apartamentos, escritórios ou estações de transferência de energia. Gama até 5m³/h e temperaturas de -20°C a 150°C.



Indicador F113 - 116 - 131

Indicação do caudal instantâneo, caudal totalizado, caudal diferencial e controle de dosagem de líquidos. Faz a ligação aos contadores com saída de impulsos, tem indicação digital e transmissão de sinal 4-20mA e relés.



PMK- Contador para pequenos caudais de água

Para medição de pequeno caudal de água em aplicações domésticas. Gama de caudal até 25m³/h, temperatura até 90°C e transmissão de impulsos para indicação remota.



CONTOIL VZO 4....50 Contador para Óleo Fuel e Nafta

Apropriado para contagem de caudal de combustíveis em Caldeiras, e máquinas diesel, inclui o indicador instantâneo e totalizador. Em opção pode incluir emissor de impulsos para transmissão de sinal. Diâmetro DN20 mm e gama de 10 a 30000 l/h.



RUBIN - Contador para água quente WDSH-50 RD02

Para medição de água quente, diâmetro DN50, caudal até 15m³/h, temperatura máxima até 130°C e instalação horizontal.



Dominó - Caudalímetros de doseamento de líquidos

Os Caudalímetros DOMINÓ para contagem e doseamento de líquidos na indústria química, farmacêutica, cosmética e alimentar. Podem ser utilizados em zonas perigosas Ex, com líquidos condutivos ou não. Disponíveis com indicador instantâneo, totalizador e saída externa para doseamento e controle de enchimento.



Caudalímetro Electromagnético

Para medição de caudal em água e em líquidos condutivos. Utiliza o princípio electromagnético com grande precisão de medida, indicação digital e transmissão de sinal 4-20mA.



Cristal MTH Contadores de Água

Não depende da condutividade do líquido. Apropriado para medição de caudal de água em aplicações de energia térmica. Gama até 10m³/h, temperatura até 120°C e saída de sinal por impulsos.



Questionário

- Qual a sua aplicação? Medição de energia Medição de caudal
- Qual o processo? Barcos Edifícios Indústria Queimadores
- Quais as condições do processo? Caudal m³/h..... TemperaturaPressão.....
- Descrição da aplicação (caso considere necessário)