

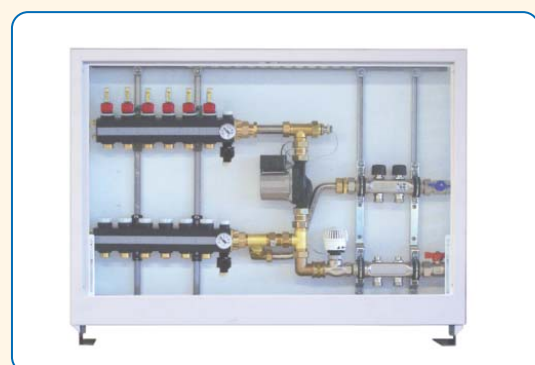


As estações de distribuição e regulação completamente pré-montadas podem ser fornecidas em muitas variantes:

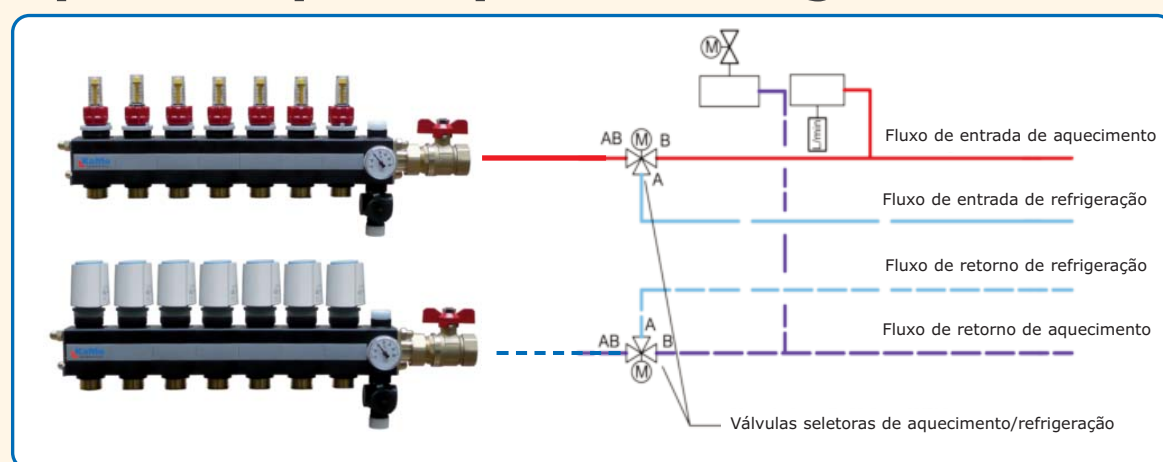
A KaMo fornece unidades de distribuição em armários distribuidores de montagem embutida ou encastrada, com tubagens opcionalmente na horizontal ou na vertical. A pedido, podem também ser incluídas peças ocultas para contadores de água e calor.

Outras variantes, como válvulas de comissionamento, válvulas de pressão diferencial, reguladores de débito dinâmicos ou válvulas de zona, podem ser uma realidade em qualquer altura, em pouco tempo.

Ligue-nos diretamente ou entre em contacto conosco através dos nossos serviços externos. Encontre fácil e rapidamente a sua pessoa de contacto em www.kamo.de.



Aplicáveis para aquecer e refrigerar



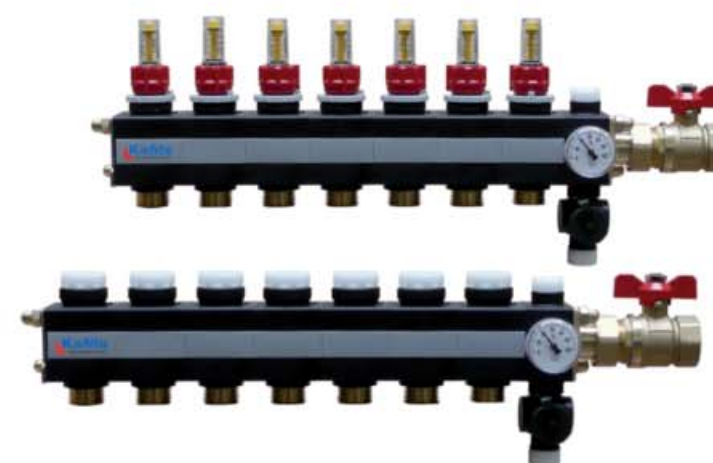
Apresentado por:

KaMo Verteilersysteme GmbH
Max-Planck-Straße 11
89584 Ehingen, Alemanha
Telefone: +49 73 91/70 07-0
Fax: +49 73 91/70 07-80
E-Mail: export@kamo.de
Internet: www.kamo.de

32600092 / 07/14 POR

Em plástico:

Thermflex® HVT

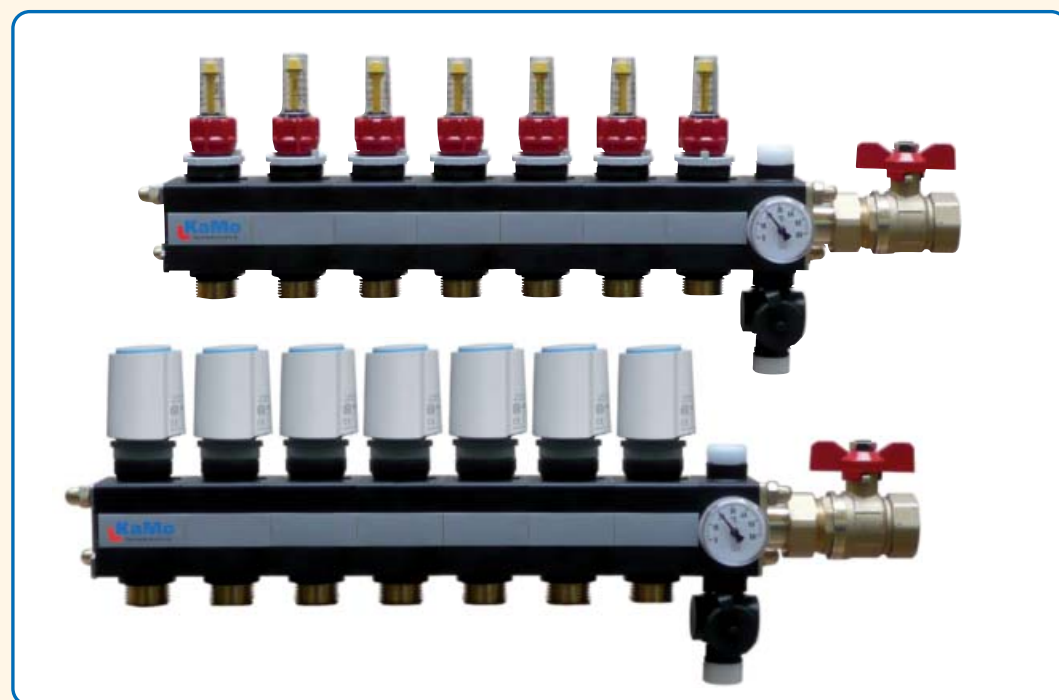


As vantagens dos distribuidores do circuito de aquecimento Thermflex®

- **Qualidade do plástico**
O plástico é extraordinariamente resistente à temperatura e ao envelhecimento.
- **Aquecimento e refrigeração**
O Thermflex pode ser aplicado tanto a circuitos de aquecimento como refrigeração.
- **Pré-montado e pronto a ligar**
Opcionalmente, também disponível em armário distribuidor ou como estação de regulação.

Distribuição
de água e calor.
Con **sistema**.

Universalmente aplicável: o distribuidor de plástico Thermflex® HVT



- Haste da válvula com escala (de 0 a 4 l/min)
- Regulação de fluxo
- Mecanismo de bloqueio para regulação do fluxo
- Câmara de ar integrada para isolamento
- Painel frontal com possibilidade de marcação
- Assento da válvula
- O-ring de vedação
- Bucha de latão fundida

Tecnologia de válvulas conforme com a norma DIN EN 1264-4

As vantagens do produto:

- Ligação possível à esquerda ou à direita
- Distância entre eixos de 50 mm
- Todas as roscas de ligação em latão
- Perda de pressão reduzida
- Seguro com qualquer qualidade de água
- Para montagem mural, em teto e armário

Universalmente aplicável:

Quer em construções novas, quer em modernizações ou recuperações, o Thermflex apresenta um elevado nível de versatilidade

Longevidade:

Fortalecido com fibras de vidro, o plástico é extraordinariamente resistente à corrosão e ao envelhecimento

Elevada flexibilidade:

A montagem pode ser realizada em altura ou lado a lado (poupa espaço)

Aquecimento e refrigeração:

Sem água de condensação graças ao isolamento ótimo por câmaras de ar, mesmo com grandes diferenças de temperatura

Ideal para a modernização de sistemas de aquecimento antigos:

Ligação das linhas dos distribuidores

As barras de fluxo de entrada e retorno podem ser ligadas entre si através de um grampo de plástico especial. Isso é ideal para a substituição de distribuidores de circuitos de aquecimento antigos ou a sua integração em espaços apertados, desde que com profundidade suficiente.

Dados técnicos dos distribuidores de circuitos de aquecimento Thermflex®

Dimensão da ligação:	Rosca int. R1
Pressão/temperatura de operação:	a 6 bares: de -20 °C a 60 °C a 3 bares: de -20 °C a 90 °C
Quantidade de água máx. por distribuidor:	3,5 m ³ /h
Válvula de fluxo de entrada e retorno, valor kvs:	1,2 m ³ /h
Saídas disponíveis:	2-12 circuitos de aquecimento
Distância do circuito de aquecimento:	50 mm
Termómetro:	de 0 °C a 60 °C

