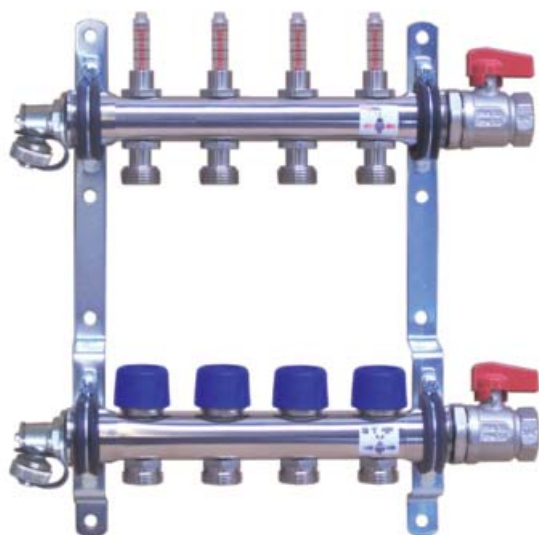


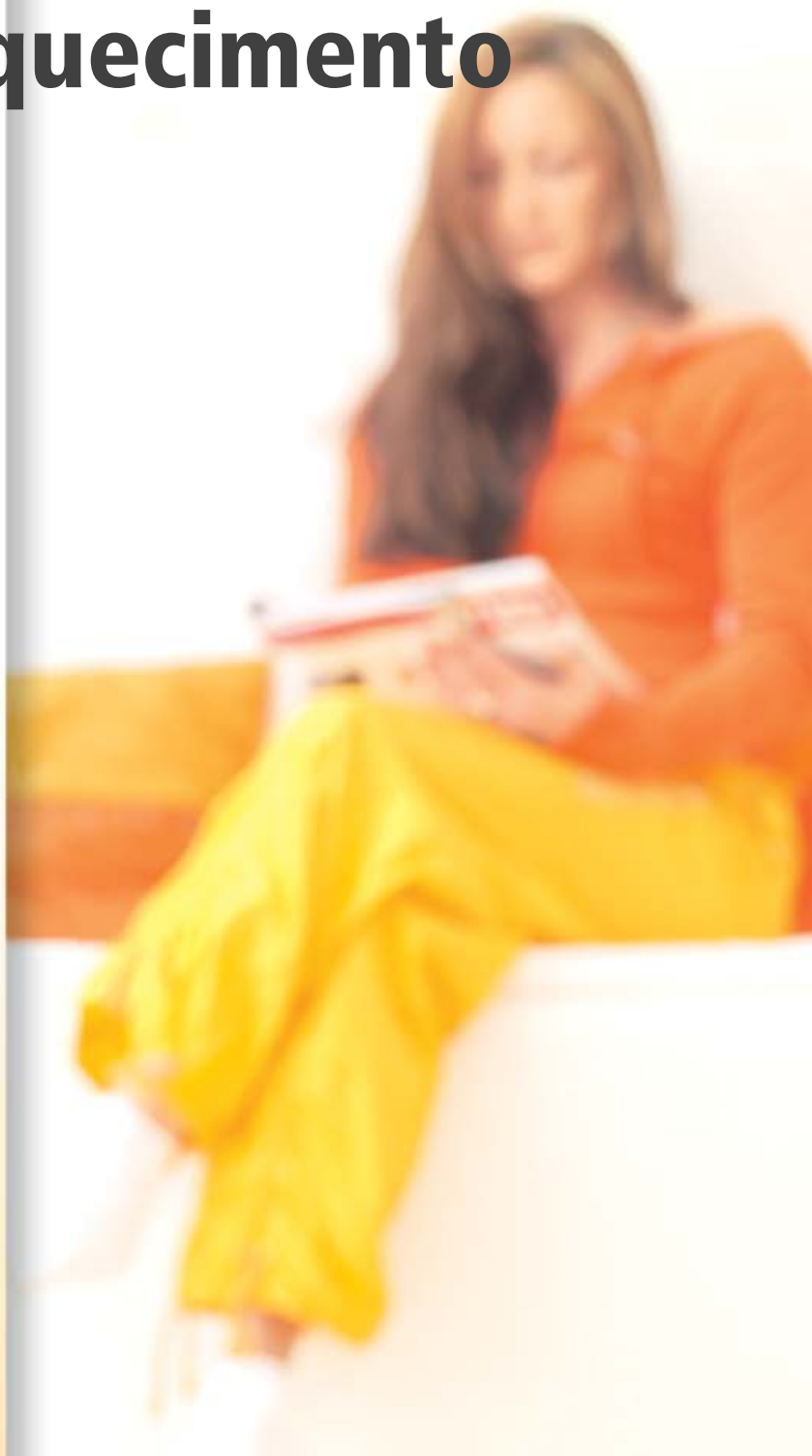
Em aço inoxidável:

INOX- Distribuidores do circuito de aquecimento



As vantagens dos distribuidores do circuito de aquecimento INOX:

- **Material de grande qualidade:**
Um elevado teor de níquel garante segurança e uma longa vida útil.
- **Elevada qualidade de funcionamento:**
Regulação precisa da quantidade de água através da válvula de retenção - boa legibilidade através de uma grande janela de vigia no fluxímetro.



Distribuidores do circuito de aquecimento INOX:

Aço inoxidável de grande qualidade e funções práticas.

Material de elevada qualidade: para uma resistência duradoura contra a corrosão

Todos os componentes dos distribuidores do circuito de aquecimento INOX são fabricados em aço inoxidável de qualidade (material 1.4301, recozido). Isso assegura, entre outras coisas,

- uma **estrutura austenítica estável do material** com pouca ferrite e magnetismo, além de
- uma resistência duradoura contra a corrosão e uma longa vida útil.
- Todas as válvulas com ligação direta ao distribuidor estão ainda niqueladas (sem corrosão por contacto).

Funções convincentes: para uma colocação em funcionamento simples.

1.

A prática **válvula de retenção** permite regular, de forma simples e confortável, a quantidade de água necessária.

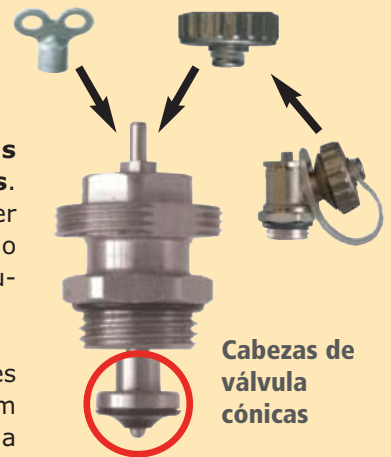
Os distribuidores do circuito de aquecimento INOX oferecem uma **tecnologia de válvulas normalizada**, em conformidade com a **DIN EN 1264-4**. Isso significa que as funções para o ajuste das quantidades de água e para a retenção estão separadas.



2.

Os **discos das válvulas** de retenção são **cónicos**. Desta forma, podem ser definidas com exatidão quantidades de água reduzidas.

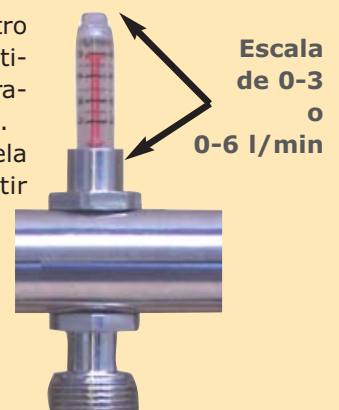
Mas também quantidades de água elevadas podem ser alcançadas: Graças a uma **secção transversal do perfil DN 32**, verificam-se apenas pequenas resistências. E, por outro lado, isso garante ótimos padrões de circulação.



Adicionalmente, uma junta EPDM nos discos das válvulas garante um funcionamento prolongado das válvulas de retenção e **impede bloqueios** no assento da válvula.

3.

A maior escala do fluxímetro indica com clareza a quantidade de água regulada através da válvula de retenção. Além disso, a grande janela de vigia permite garantir uma **legibilidade duradoura** do caudal.



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