

Série S VÁLVULA DE EQUILÍBRIO DINÂMICO

Porquê perder mais tempo e dinheiro do que o necessário no equilíbrio de circuitos hidráulicos em sistemas de aquecimento e ar-condicionado?

A NOVA VÁLVULA DE EQUILÍBRIO DINÂMICO, Série S é a escolha correcta.



Fluido: água ou água glicolada.
 Gama de pressão diferencial: 12 a 400 kPa.
 Gama de temperaturas do fluido: -10 a 120°C
 Diâmetros nominais: DN15 - 50
 Material: latão resistente à corrosão (DZR)
 Gama de caudal de água: 40 a 10.350 l/h
 Pressão nominal: PN25.



Fácil de seleccionar e de colocar em serviço.

Basta ajustar o índice de caudal e a válvula Frese S está pronta a funcionar.

Para que o seu sistema fique equilibrado basta ajustar o ponto de funcionamento do circulador de modo a que no circuito crítico - normalmente o mais afastado - a válvula de equilíbrio de referência tenha a pressão diferencial mínima de funcionamento.

É tão simples quanto isto !

A válvula Série S da Frese tem um *design* compacto permitindo ser instalada em locais de espaço reduzido, mesmo após uma curva ou união mantendo a precisão de regulação de caudal.

A escala de fácil leitura e o manípulo bloqueável permitem um rápido ajuste do índice de caudal.

A leitura da pressão e da temperatura bem como da pressão diferencial através da válvula, podem ser feitas através das duas tomadas usando para o efeito pontas de prova do tipo "agulha".

A Frese é responsável pelo equilíbrio eficiente de circuitos hidráulicos em sistemas AVAC de edifícios em todo o mundo.

Desde os sistemas de arrefecimento no Médio Oriente até aos sistemas de aquecimento na Escandinávia, os produtos da Frese asseguram a ponte entre a tecnologia e as soluções do dia a dia.

m CONTIMETRA
Lisboa

Rua do Proletariado15-B 2795-648 CARNAXIDE tel. 214 203 900 fax 214 203 902 contimetra@contimetra.com www.contimetra.com

m SISTIMETRA
Porto

Rua Particular de São Gemil 85 4425-164 ÁGUAS SANTAS MAIA tel. 229 774 470 fax 229 724 551 sistimetra@sistimetra.pt www.sistimetra.pt