ACESSÓRIOS





Grupo Hidráulico KTC-125

Principais Caraterísticas

- Diámetro nominal: DN25
- Conexiones: 1" F X 1 1/2" M
- Presión máxima: 8 bar
- Temperatura Máxima: 120 ºC
- Material de las válvulas de esfera: Bronce OT58
- Material de las válvulas de retención: Resina acetálica
- Material de las juntas:

Viton/EPDM

- Material del aislamiento: EPP negro 40g/l
- Bomba circuladora: ALPHA 2

25-60

Descrição do Produto

El grupo de mezcla KTC-125 consiste en un sistema de temperatura baja con válvula de mezcla de 3 vías controlada por controlador termostático de puente fijo que determina una temperatura de ida para el circuito de suelo radiante constante. Incorpora un sistema de termostato de contacto colocado en la tubería de ida, que está conectado a la bomba, y la detiene si la temperatura supera el valor determinado. La válvula tiene un by-pass integrado: BY-PASS SUPERIOR (circuito hidráulico de baja temperatura): la mayor parte del circuito de vuelta está encaminado para el envío al circuito. El grupo de mezcla permite el mantenimiento del circulador sin necesidad de vaciar el circuito. Las temperaturas de ida y vuelta son fácilmente visibles mediante los termómetros que se incluyen en las tuberías. Existe una válvula anti-retorno en el circuito de vuelta que puede desactivarse cuando se procede a las operaciones de llenado, vaciado o purga del sistema. Es posible aplicar una válvula diferencial entre las válvulas de esfera.

Modelos e Preços

Código	Modelo
2204-0102	Grupo Hidraulico Ponto Fixo "KTC-125"

Dimensões



