



Grupo Hidráulico KTC-125

Ponto Fixo

Principais Características

- Diâmetro Nominal: DN25
- Ligações: 1" F X 1 1/2" M
- Pressão Máxima: 8bar
- Temperatura Máxima: 120°C
- Material Válvulas de Esfera: Bronze OT58
- Material Válvulas de retenção: Resina Acetalica
- Material das Juntas: Viton/EPDM
- Material do Isolamento: EPP negro 40g/l
- Bomba circuladora: GRUNDFOS HYBRID 25-70/180

Descrição do Produto

O grupo de mistura KTC-125 é um sistema de baixa temperatura com válvula de mistura de 3 vias controlada por controlador termostático de ponto fixo que determina uma temperatura de ida para o circuito de piso radiante constante. Incorpora um sistema de termostato de contacto para colocar na tubagem de ida, que deverá preceder a alimentação eléctrica da bomba circuladora, e faz a paragem desta se a temperatura ultrapassar o valor determinado. A válvula tem um by-pass integrado: BY-PASS SUPERIOR (circuito hidráulico de baixa temperatura): a maior parte do circuito de retorno é encaminhado para o envio para o circuito. O grupo de mistura permite a manutenção do circulador sem necessidade de esvaziar o circuito. A temperatura de ida e retorno são facilmente visíveis pelos termómetros incluídos. Existe uma válvula anti-retorno no circuito de retorno que pode ser desactivada quando se procedem a operações de enchimento, esvaziamento ou purga do sistema. É possível aplicar uma válvula diferencial entre as válvulas de esfera.

Modelos e Preços

| Código | Modelo |
|-----------|---------------------------------------|
| 2204-0102 | Grupo Hidraulico Ponto Fixo "KTC-125" |
| 2202-0147 | Kit Suporte Mural Grupos Hidraulicos |

