



Válvula de Presión Diferencial

Principais Caraterísticas

- Conexiones 3/4" hembra;
- Presión máxima: 8 bar
- Temperatura Máxima: 120 °C.
- Regulación: 2 a 65 mm H2O.

APLICACIÓN:
KTC-125
KS-125

Descrição do Produto

La válvula de presión diferencial es muy útil en los sistemas donde pueden cerrarse varios emisores de calor al mismo tiempo debido al cierre de las válvulas de zona o del control ambiente. La válvula diferencial asegura una recirculación proporcional al número de válvulas que se cierran, lo que evita ruidos y mantiene constante el funcionamiento de la bomba. Se instala fácilmente en el grupo hidráulico. Puede instalarse en cualquier momento. Utilizada en los circuitos que puedan funcionar con variaciones de caudal. Limita la presión máxima producida por las bombas circuladoras. Evita que la bomba circuladora opere fuera de sus límites de funcionamiento.

Modelos e Preços

Código	Modelo
2202-0143	Valvula Diferencial Grupos Hidraulicos

