Hoja de datos del producto HeatMax[™] mezclador de área pequeña



El mezclador para áreas pequeñas HeatMax™ ha sido diseñado para controlar el flujo y la temperatura del agua a habitaciones individuales o a áreas pequeñas de menos de 40m², donde no se requiere un colector.

Preensamblado y probado para asegurar que puede ser instalado con el mínimo de mano de obra, y puesto en marcha inmediatamente una vez instalado.



El mezclador de área pequeña HeatMax™ está diseñado para conectarse a sistemas de calefacción nuevos y existentes con conexiones de compresión de 15 mm para el flujo y el retorno.

El enclavamiento con el sistema de calefacción existente se logra mediante el interruptor de temperatura, que sólo permite que la bomba funcione cuando el agua del sistema de calefacción está por encima de los 40 °C. El TMV ha sido modificado para permitir el desvío cuando la bomba no está en funcionamiento.

Técnica :

Dimensiones: 245 mm x 170 mm

Conexiones de entrada: 15 mm de compresión

Conexiones de salida: para adaptarse al diámetro del tubo

Cuerpo de TMV: kvs 1.3 Cuerpo de la válvula: kvs 3,4 Características:

- Diseño compacto
- Niquelado
- Bomba de alto rendimiento
- Caja de terminales de control de la bomba montada
- Pre-montado y con soportes para un montaje sencillo
- Válvula de aislamiento incorporada en el codo de flujo / retorno
- Cableado simple

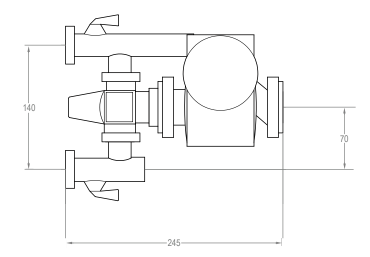
La temperatura:

- Rango de temperatura de funcionamiento : 35 °C a 60 °C
- Temperatura máxima: 95 °C
- Interruptor de temperatura para el control de la bomba en la temperatura del agua de entrada: 40 °C

La presión:

Presión estática máxima: 10 bar

Presión diferencial máxima: 3 bar



Con nosotros

No hay compromiso. El galardonado servicio Continal[®] significa que recibe su sistema de calefacción por suelo radiante a tiempo, y en el sitio pedido.













