

VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA PREMIX COMPACT



Product features:

Características

Dimensiones Generales: M 1/2, M 3/4

Descripción

La válvula mezcladora termostática que describe es un dispositivo avanzado diseñado para regular la temperatura del agua en sistemas de distribución, ofreciendo un rango de temperatura ajustable de 30 a 60°C. Esta válvula es capaz de alimentar de 1 a 11 puntos de agua, adaptándose así a diferentes demandas de caudal, con un rango recomendado de 5 a 33 litros por minuto.

Una de sus características de seguridad más destacadas es la protección antiescaldamiento, que garantiza un cierre automático en caso de interrupción del suministro de agua fría o caliente, evitando posibles quemaduras. Además, la temperatura puede ser fijada y bloqueada por el instalador para mantener la configuración deseada. El cuerpo de la válvula está fabricado en latón, un material conocido por su durabilidad y resistencia a la corrosión.

Incluye filtros y válvulas antirretorno para mantener la calidad del agua y evitar el flujo inverso. También es posible realizar un choque térmico para la desinfección y mantenimiento del sistema.

Con un tamaño de conexión de M1/2" y una distancia entre ejes de 40 mm, esta válvula mezcladora termostática es una solución eficiente y segura para la regulación térmica en sistemas de distribución de agua.

Product codes:

Reference: 733015

EAN13: -

UPC: -

Product gallery:

