

Ficha técnica

Válvula mezcladora termostática T.MIX-H ACS

154813

Descripción

La válvula mezcladora termostática mezcla agua fría y caliente para garantizar temperaturas constantes y seguras, evitando quemaduras.

El agua caliente en los puntos de consumo para uso sanitario debe mantenerse a una temperatura de, como mínimo, 60°C o más para controlar el crecimiento de la bacteria Legionela. Sin embargo, dicha agua está demasiado caliente para su uso inmediato. La válvula mezcladora termostática reducirá la temperatura a un nivel agradable, seguro y constante.

La válvula está instalada entre el dispositivo de agua caliente y las griferías de las instalaciones sanitarias. El objetivo es mantener el agua de mezcla utilizada en los grifos a una temperatura constante preestablecida. La válvula mezcladora termostática tiene un elemento termostático. Mediante expansión y contracción, este sensor controla continuamente el flujo de agua fría y caliente. La temperatura del agua de mezcla se puede establecer entre 30°C y 70°C (girando el volante negro de la parte superior de la válvula).



Características técnicas

- Conexión: 3/4" H
- Regulación: 30-70°C
- Presión máxima de trabajo: 14 bares
- Presión mínima de trabajo: 0,2 bares
- Temperatura máxima: 85°C
- Cuerpo de latón: CW625N
- Cierre: EPDM

