

# Válvula mezcladora termostática PREMIX CONFORT

Ref. 731003

Para agua mezclada de 32 a 42°C

**PVP indicativo sin IVA España 2024: 793,10 €**

## DESCRIPCIÓN

Válvula mezcladora termostática PREMIX CONFORT - Ref. 731003

Válvula mezcladora termostática centralizada de agua mezclada de 32 a 42°C: Protección antiescaldamiento.

Regulación de las variaciones de temperatura.

Se puede acceder a los filtros y a las válvulas antirretorno desde el exterior sin necesidad de desmontar el mecanismo.

Choque térmico sin palanca específica (botón pulsador en el volante).

Cartucho intercambiable con célula termorreactiva.

Cuerpo de latón cromado de alta resistencia.

Temperatura máxima del agua caliente: 85°C.

Diferencial agua caliente/agua mezclada: 15°C mínimo.

Diferencia de presión en las entradas: 1 bar máximo (recomendado 0,5 bar).

Presión mínima/máxima: de 1 a 10 bar, (recomendado de 1 a 5 bar).

Entrada de agua AC a la izquierda (anillo rojo) y de AF a la derecha (anillo azul).

Salida de AM hacia arriba (anillo violeta).

Para colocar la salida hacia abajo desenroscar el tapón y colocarlo en la parte superior y colocar el racor de salida de AM en la parte inferior.

Limitador de temperatura máxima (ajustable por el instalador).





Limita los riesgos de quemaduras disminuyendo la temperatura en los puntos de descarga.

90 l/min - 1".

Garantía 30 años.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Válvula mezcladora termostática PREMIX CONFORT - Ref. 731003

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Racor                        | M1"   |
| Tecnología                   | Termostática  |
| Altura                       | 80 mm   |
| Profundidad                  | 23 mm   |
| Longitud                     | 160 mm  |
| Caudal                       | 90 l/min  |
| Normativas y certificaciones |    |
| Garantía                     |    |



## VENTAJAS



Cierre automático si se corta el agua fría



Estabilidad de la temperatura



Filtros y válvulas antirretorno accesibles



Célula termorreactiva

