

# Válvula mezcladora termostática centralizada PREMIX SECURIT

Ref. 731053

Para bucle de 44 a 58°C

**PVP indicativo sin IVA España 2025: 824,83 €**

## DESCRIPCIÓN

Válvula mezcladora termostática centralizada PREMIX SECURIT - Ref. 731053

Válvula mezcladora termostática centralizada para bucle de 44 a 58°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.

Se puede realizar un choque térmico.

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 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 agua mezclada en la parte inferior.

Protección y aumento de la vida útil de la red (ACS > 65°C = factor de envejecimiento prematuro).

Limitador de temperatura máxima ajustable por el instalador.




Limita los riesgos de quemaduras disminuyendo la temperatura a la salida de la producción.

90 l/min - M1".

Garantía 30 años.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Válvula mezcladora termostática centralizada PREMIX SECURIT - Ref. 731053

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



## VENTAJAS



Cierre automático si se corta el agua fría



Estabilidad de la temperatura



Filtros y válvulas antirretorno accesibles



Célula termorreactiva

