## Válvula mezcladora termostática centralizada PREMIX SECURIT

Ref. 731054

Para bucle de 44 a 58°C



## **DESCRIPCIÓN**

Válvula mezcladora termostática centralizada PREMIX SECURIT - Ref. 731054

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.

140 l/min - M1"1/4.

Garantía 30 años.

## **VENTAJAS**



Cierre automatico si se corta el agua fría



Estabilidad de la temperatura



Filtros y válvulas antirretorno accesibles

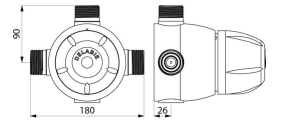


Célula termorreactiva

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Válvula mezcladora termostática centralizada PREMIX SECURIT - Ref. 731054

Racor	M1"1/4
Tecnología	Termostática
Altura	90 mm
Profundidad	26 mm
Longitud	180 mm
Caudal	140 l/min
Normativas y certificaciones	ACS
Garantía	<b>30</b> SOR



© DELABIE