



Válvula termostática digital de tres vías K-28210

#### Características

- · Válvula mezcladora termostática controlada digitalmente
- Protección contra quemaduras
- Control de temperatura y flujo incorporado
- Incluye limitador de flujo opcional, que limita el flujo total a 6.6 lpm (1.75 gpm), para instalaciones donde se desea la conservación del agua o el cumplimiento de la CEC
- Utilícelo con la aplicación KOHLER Konnect® para desbloquear funciones adicionales del sistema Anthem, experiencias desarrolladas por Kohler y actualizaciones del sistema
- Hasta 45.4 lpm (22 gpm) de flujo a 45 psi (3.1 bar) con un flujo máximo de 36 lpm (9.5 gpm) desde una salida
- Tres salidas de 1/2" (13 mm) controlables independientemente con conexiones de tubos de latón
- Entradas de 1/2" (13 mm) con conexiones de tubos de latón



 Cuerpo termoplástico reforzado de grado de ingeniería

## Instalación

- Instale la válvula a aproximadamente 9754 mm (32') del control digital (cable incluido con el control)
- Se monta en paredes estándar de 38 x 102 mm (2" x 4").
- Precableado con enchufe de dos clavijas para conectar a un contacto GFCI de 120 V
- Una vez conectado el control digital a la válvula y a la fuente de alimentación, siga las instrucciones en pantalla para una fácil configuración; no necesita Internet. (El control digital se vende por separado)

## **Productos/Accesorios requeridos**

Para instalación en pared K-28214 Panel de control digital

## **Productos/Accesorios opcionales**

K-28213 Botón de encendido/apagado remoto para válvula termostática digital



## Códigos y Estándares

ASME A112.18.1/CSA B125.1 ASSE 1016/ASME A112.1016/CSA B125.16 UL 1951 CSA C22.2 No. 14 CSA C22.2 No. 68 cUL Listed UL Listed

# Garantía limitada de cinco años para grifería, válvulas y controles electrónicos KOHLER®

Consulte el sitio web para obtener información detallada sobre la garantía

La marca denominativa y los logotipos BLUETOOTH® son marcas registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de dichas marcas por parte de Kohler Co. se realiza bajo licencia. Otras marcas comerciales y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.



# **Anthem®**



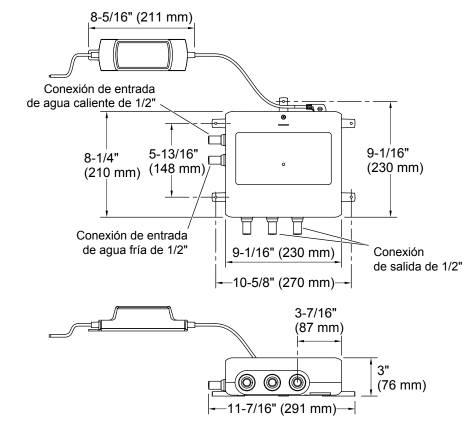
# Válvula termostática digital de tres vías K-28210

Los puertos deben estar conectados entre sí en

cabezales de ducha o rociadores manuales con

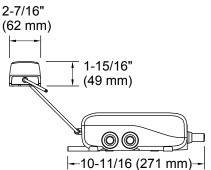
un caudal de 3.4 l/min (0.9 gal/min) o superior.

NO tape ningún puerto. Para usar con



Notas

caso de no utilizar alguno.



## Servicio eléctrico requerido

Se requiere un circuito, protegido con un interruptor de circuito por falla a tierra (GFCI) de clase A. Fuera de Norteamérica, este dispositivo se conoce como dispositivo de corriente residual (RCD).

Válvula termostática: 120 V, 1 A, 60 Hz

#### Information técnica

Todas las dimensiones de los productos son aproximadas

Se incluye conector de Corriente Alterna Fuente de energía: Válvula termostática: 120 V, 1 A, 60 Hz Componente eléctrico

## Boca:

Longitud del cable: Data, 9.8m (32 ft) Bluetooth® rango: 10.1m (33 ft)

Bluetooth® version: 5.0

Temperatura ambiente máxima: 50°C (122°F) Temperatura mínima de funcionamiento: 1.1°C (34°F) Temperatura máxima de funcionamiento: 50°C (122°F)

### Válvula de ducha:

Caudal (máx.) @ 45 psi 45.4 l/min1 (2 gal/min)

