

1 MODELOS DE KIT DE VÁLVULAS

Nombre del modelo	Descripción
EK2MV2B10C5	Kit de válvulas de 2 vías y 2 tubos
EK2MV3B10C5	Kit de válvulas de 3 vías y 2 tubos
EK4MV2B10C5	Kit de válvulas de 2 vías y 4 tubos
EK4MV3B10C5	Kit de válvulas de 3 vías y 4 tubos

2 ESPECIFICACIONES DE KITS DE VÁLVULAS DE ENCENDIDO/APAGADO

Los kits de electroválvulas de 2 o 3 vías con ENCENDIDO/APAGADO, conectadas a los controladores Daikin, permiten ajustar la temperatura ambiente cortando el flujo de agua al intercambiador de calor. Estos kits están disponibles con varios empalmes para todas las unidades FWE, para sistemas de 2 y 4 tubos.

La posición de la entrada de agua, las conexiones al intercambiador de calor y el agua de retorno al circuito se muestran en la figura 1 (tipo de 2 vías) y en la figura 2 (tipo de 3 vías) de acuerdo con las indicaciones que aparecen en el cuerpo de la válvula.

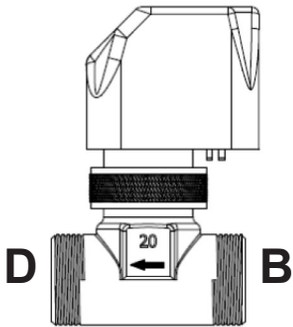


Figura 1

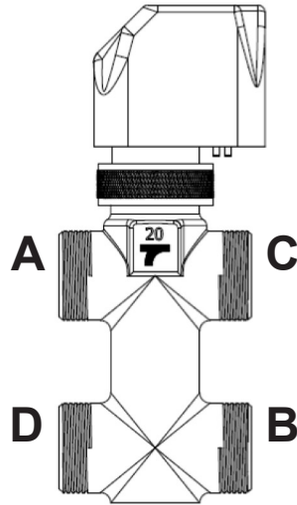


Figura 2

- A = Intercambiador de calor
- B = Entrada de agua desde el circuito
- C = Agua volviendo al circuito
- D = Entrada de agua del intercambiador de calor

La conexión debe realizarse mediante los "Diagramas de conexión de tubería" y los "Esquemas de descripción de tubos" que se encuentran dentro de la caja del kit de cada modelo. Todos los empalmes se especifican en "Esquema de descripción de tubos" con una escala 1:1 para facilitar la búsqueda del empalme correcto.