

# KITS HIDRÁULICOS

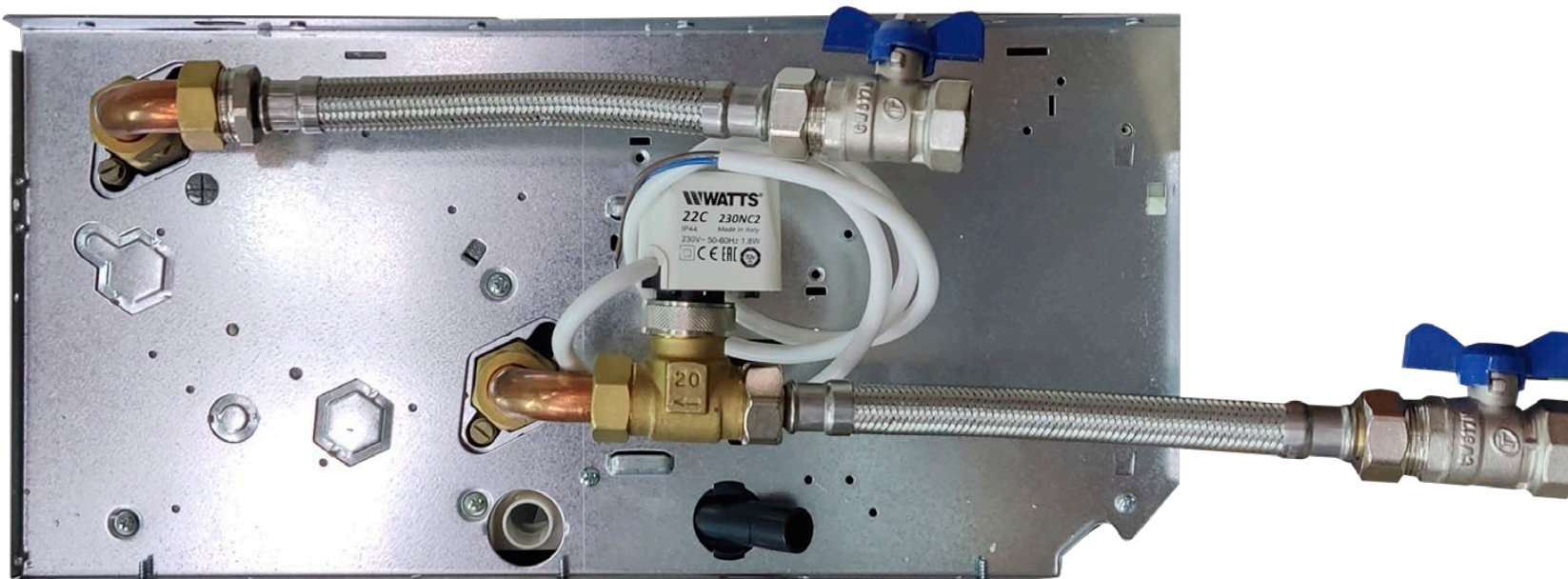
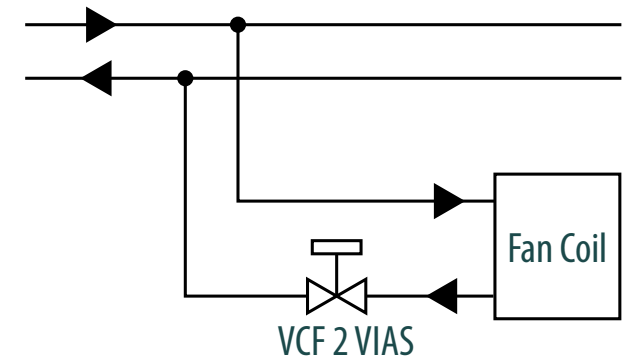
FAN COIL

## FAN COIL

### DESCRIPCIÓN DE LOS COMPONENTES

- El kit está compuesto de una válvula de 2 vías, un actuador, dos llaves de corte, dos latiguillos de acero inoxidable, racores y tubos de cobre para un correcto conexionado al fan coil.
- Tanto la válvula como el actuador son normalmente cerrados de serie.
- El actuador se puede seleccionar con alimentación T/N 230V, T/N 24V, T/N 120V ó 0-10V proporcional.
- El kit es compatible tanto para equipos con conexiones hidráulicas situadas a izquierdas como a derechas.
- Se aconseja utilizar juntas de estanqueidad en todas las uniones.

### Esquema de instalación

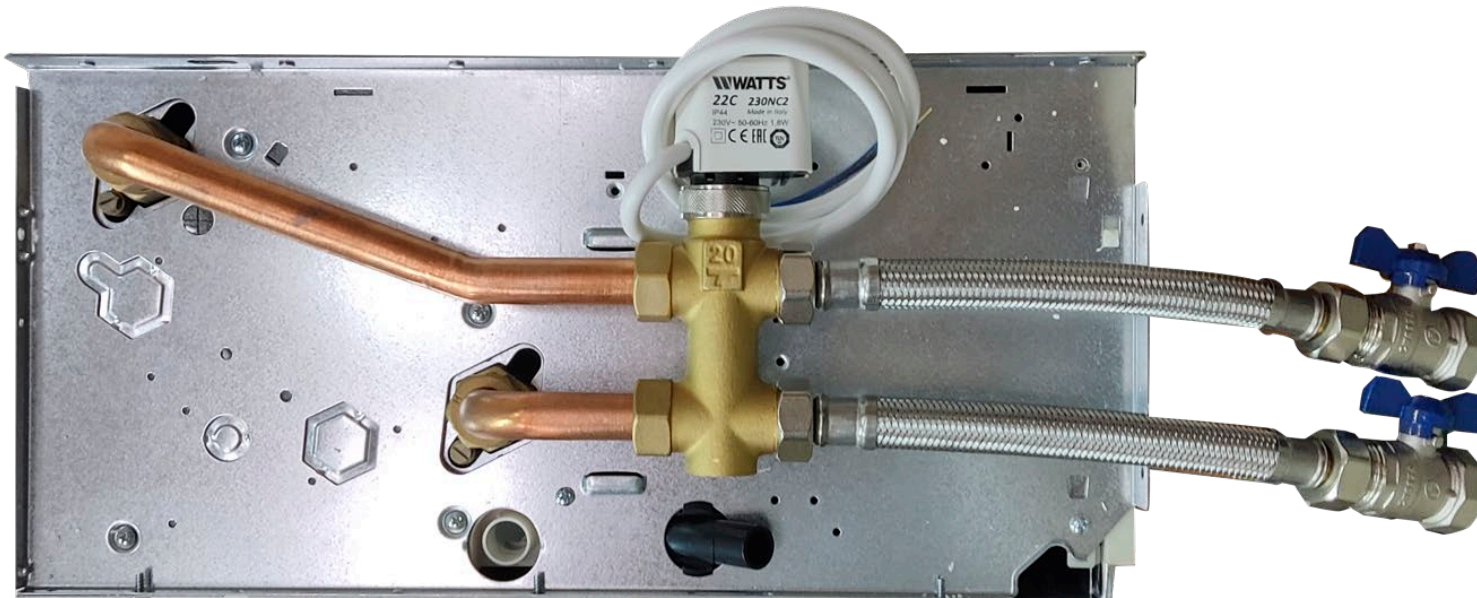
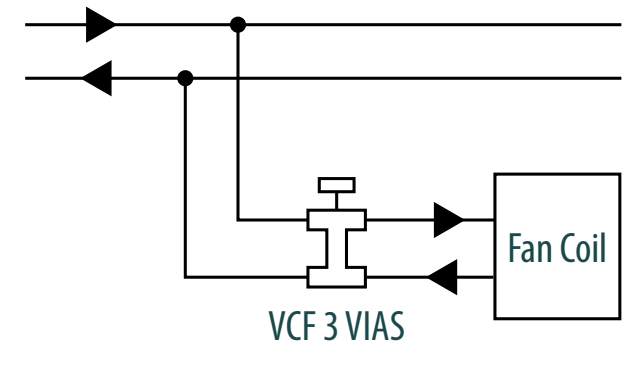


## FAN COIL

### DESCRIPCIÓN DE LOS COMPONENTES

- El kit está compuesto de una válvula de 3 vías y 4 conexiones, un actuador, dos llaves de corte, dos latiguillos de acero inoxidable, racores y tubos de cobre para un correcto conexionado al fan coil.
- Tanto la válvula como el actuador son normalmente cerrados de serie.
- El actuador se puede seleccionar con alimentación T/N 230V, T/N 24V, T/N 120V ó 0-10V proporcional.
- El kit codificado con la letra I al final es compatible para fan coils con conexiones hidráulicas situadas en el lado izquierdo, mientras que el kit codificado con la letra D al final es compatible para fan coils con conexiones hidráulicas situadas en el lado derecho. El lado de conexiones hidráulicas de un fan coil se determina mirando al equipo desde la impulsión de aire.
- Se aconseja utilizar juntas de estanqueidad en todas las uniones.

### Esquema de instalación

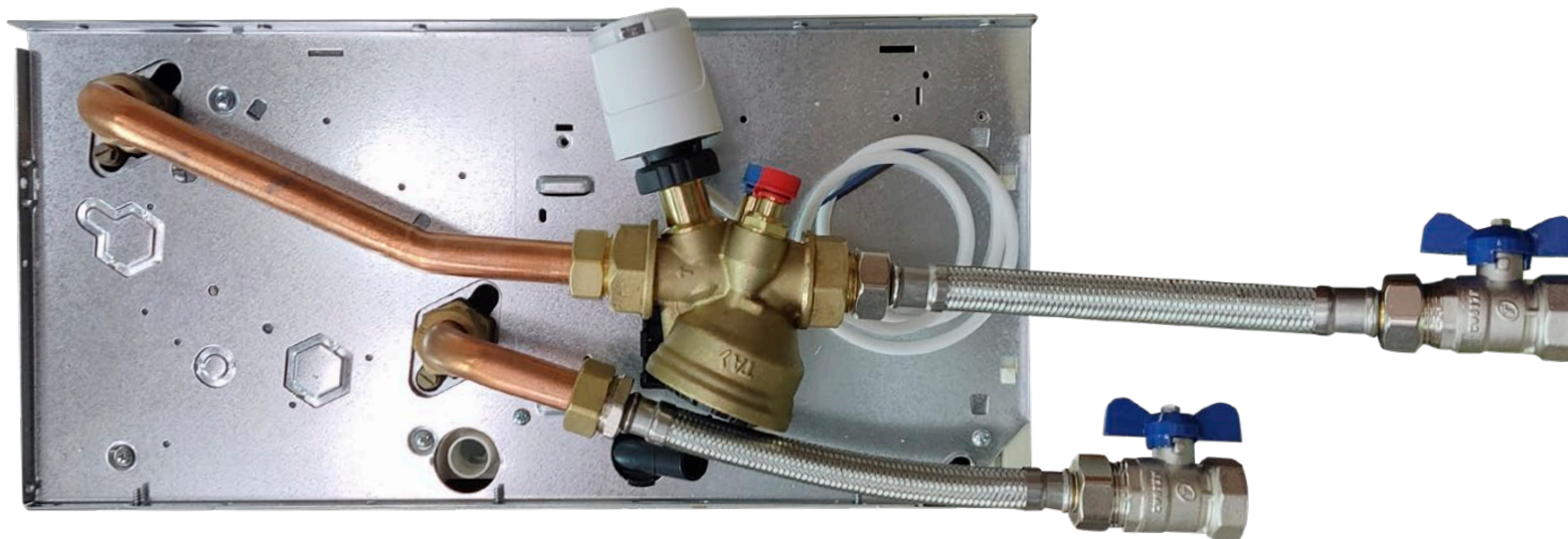
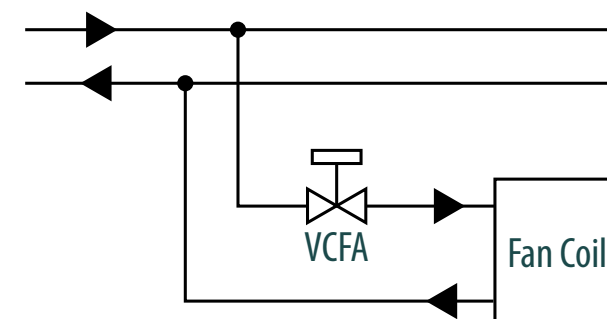


## FAN COIL

### DESCRIPCIÓN DE LOS COMPONENTES

- El kit está compuesto de una válvula de 2 vías de equilibrado y control independiente de la presión diferencial, un actuador, dos llaves de corte, dos latiguillos de acero inoxidable, racores y tubos de cobre para un correcto conexionado al fan coil.
- Tanto la válvula como el actuador son normalmente cerrados de serie.
- El actuador se puede seleccionar con alimentación T/N 230V, T/N 24V, T/N 120V ó 0-10V proporcional.
- El kit codificado con la letra I al final es compatible para fan coils con conexiones hidráulicas situadas en el lado izquierdo, mientras que el kit codificado con la letra D al final es compatible para fan coils con conexiones hidráulicas situadas en el lado derecho. El lado de conexiones hidráulicas de un fan coil se determina mirando al equipo desde la impulsión de aire.
- Se aconseja utilizar juntas de estanqueidad en todas las uniones.

### Esquema de instalación





E-mail: [airlan@airlan.es](mailto:airlan@airlan.es)  
[www.airlan.es](http://www.airlan.es)

Ribera de Deusto, 87  
48014 **BILBAO**  
Tel.: 94 476 01 39

Avd. Meridiana, 350 - 4.º A  
08027 **BARCELONA**  
Tel.: 93 278 06 20

Pol. Ind. de Alvedro, Nave E-26  
15180 Alvedro - Culleredo  
**LA CORUÑA**  
Tel.: 981 28 82 09

C/ Antonio López, 249 3ºB  
28041 **MADRID**  
Tel.: 91 473 27 65

Pol. Industrial Son Castelló  
C/ Teixidors, 6  
07009 **PALMA DE MALLORCA**  
Tel.: 971 70 65 00

C/ Los Bimbaches, 13 - Local 2A  
38107 **SANTA CRUZ DE TENERIFE**  
Tel.: 922 21 45 63

Pol. Ind. Ctra. de la Isla  
Edificio Dos Hermanas Isla  
Edif. 2, Pl. 1ª, Mod. 9  
C/ Acueducto, 24  
41703 **SEVILLA**  
Tel.: 955 54 06 12

**VALENCIA**  
Tel.: +34 671 570 573

Calle 2 de Mayo, 534. Oficina 603  
Miraflores, 18, **LIMA - PERÚ**  
Tel.: +51 447 26 81

Real Sur, Turey B2, 1B, El Cocotal  
Bávaro-Punta Cana, **REPÚBLICA DOMINICANA - CARIBE**  
Tel.: (+1) 829 520 8738

**PANAMÁ**  
Tel.: +507 6617-1620