

VALVULAS Y TERMOSTATOS

VALVULA PARA FAN COIL

La valvula para Fancoil Honeywell con retorno por resorte y conexión por surtidor se puede utilizar en edificios residenciales y de oficinas para controlar el paso tanto de fluidos frios como calientes.

Esta valvula esta compuesta de dos partes: actuador electrico y cuerpo de valvula y se ofrece en versiones de 2 y 3 vias con conexiones en 1/2", 3/4" y 1" con rosca BSP HI



Honeywell

CÓDIGO	MODELO
00.129.01KH	VÁLVULA FANCOIL HONEYWELL, RETORNO POR RESORTE 1/2", DOS VÍAS, CONEXIÓN POR SURTIDOR
00.129.03KH	VÁLVULA FANCOIL HONEYWELL, RETORNO POR RESORTE 3/4", DOS VÍAS, CONEXIÓN POR SURTIDOR
00.129.05KH	VÁLVULA FANCOIL HONEYWELL, RETORNO POR RESORTE 1", DOS VÍAS, CONEXIÓN POR SURTIDOR
00.129.02KH	VÁLVULA FANCOIL HONEYWELL, RETORNO POR RESORTE 1/2", TRES VÍAS, CONEXIÓN POR SURTIDOR
00.129.04KH	VÁLVULA FANCOIL HONEYWELL, RETORNO POR RESORTE 3/4", TRES VÍAS, CONEXIÓN POR SURTIDOR
00.129.06KH	VÁLVULA FANCOIL HONEYWELL, RETORNO POR RESORTE 1", TRES VÍAS, CONEXIÓN POR SURTIDOR

TERMOSTATOS PARA FAN COIL

Ecolux Fan Comfort

Termostato para Fan Coil Change Over manual. Este termostato ha sido diseñado para realizar el control de unidades Fan Coil de cuatro y dos tubos.

Tres velocidades de ventilador, switch on/off, selector de frío/calor, sensor de temperatura de diafragma.



WATTS

ECOLUX FAN COMFORT

Alimentación	-
Modo de control	On/Off
Precisión	-
Carga máxima	6 amp. a 220 VAC (carga resistiva)
Rango de control	5 a 30°C
Instalación sobre caja eléctrica	-
Protección	-
Diferencial	1°C
Ajuste de temperatura	perilla de ajuste
Dimensiones	75 x 125 x 42 mm.
Comunicación	-

Honeywell "WS8"

Termostato digital configurable para Fan Coil. Control de unidades fan coil de dos tubos o cuatro tubos con modo de operación manual o automático. Gran pantalla digital con retroiluminación blanca, tres velocidades de ventilador más auto fan, switch on/off, selector de frío/calor, visualización de temperatura de consigna y de recinto, límites de punto de consigna, bloqueo de teclado.

Kit incluye Placa Muro para ocultar caja eléctrica. Versión "WS9" para 4 tubos con comunicación RS485 ModBUS, entrada digital para sensor de presencia/ tarjeta de hotel o sonda de temperatura remota.



Honeywell

HONEYWELL WS8 - WS9

Alimentación	100 VAC-240 VAC 50-60Hz
Modo de control	PI, salida On-Off
Carga máxima	Vent. 3A - Valv. 2A (Resistiva)
Rango de control	10°C a 30°C
Instalación sobre caja eléctrica	86 mm estándar o 2"x 4"
Protección	IP20
Ajuste de temperatura	Digital
Dimensiones Termostato	86 x 90 x 15 mm
Dimensiones Placa Muro	120 x 120 x 8 mm
Comunicación (WS9B4WB/U)	RS485 ModBUS
Baud Rate (WS9B4WB/U)	4800/9600 (default)