

# Válvula Eléctrica de 2 vías para fan coil VLC 2000

Diseño robusto, confiable y de fácil Instalación



## Aplicaciones

- Control de flujo de agua fría y caliente

## Característica

- Válvula de 2 Vías
- Válvula de Control ON/OFF, con resorte de retorno
- Conexión tipo roscada NPT
- Actuador con doble seguro para instalación
- Actuadores disponibles a 220 VAC, 120 VAC y 24 VAC



## Especificaciones

- Medio: Agua Fría y Caliente
- Rango de temperatura del fluido: 0-94°C
- Rango de temperatura de trabajo: 0-50°C
- Rango de humedad de trabajo: 10% - 85% RH
- Presión de trabajo: 300 psi



## Tabla de Selección

| Modelo      | DN | Tipo   | Cv  | Presión de Cierre | Peso (gramos) | Dimensiones (mm) |       |
|-------------|----|--------|-----|-------------------|---------------|------------------|-------|
|             |    |        |     |                   |               | Alto             | Ancho |
| VLC2200FC-C | 15 | 2 vías | 2.0 | 65 psi            | 700           | 106              | 91    |
| VLC2200GC-C | 20 | 2 vías | 2.5 | 50 psi            | 850           | 106              | 99    |
| VLC2200HC-C | 25 | 2 vías | 3.5 | 30 psi            | 1000          | 112              | 103   |

# Válvula Eléctrica de 3 vías para fan coil VLC 2000

Diseño robusto, confiable y de fácil Instalación



## Aplicaciones

- Control de flujo de agua fría y caliente

## Característica

- Válvula de 3 Vías
- Válvula de Control ON/OFF, con distintas combinaciones NO/NC con tan solo girar el actuador
- Conexión tipo roscada NPT
- Actuador con doble seguro para instalación
- Actuadores disponibles a 220 VAC, 120 VAC y 24 VAC



## Especificaciones

- Medio: Agua Fría y Caliente
- Rango de temperatura del fluido: 0-94°C
- Rango de temperatura de trabajo: 0-50°C
- Rango de humedad de trabajo: 10% - 85% RH
- Presión de trabajo: 300 psi



## Tabla de Selección

| Modelo      | DN | Tipo   | Cv  | Presión de Cierre | Peso (gramos) | Dimensiones (mm) |       |
|-------------|----|--------|-----|-------------------|---------------|------------------|-------|
|             |    |        |     |                   |               | Alto             | Ancho |
| VLC2300FC-C | 15 | 3 vías | 2.0 | 65 psi            | 700           | 115              | 91    |
| VLC2300GC-C | 20 | 3 vías | 3.0 | 50 psi            | 900           | 120              | 99    |
| VLC2300HC-C | 25 | 3 vías | 4.0 | 30 psi            | 1050          | 128              | 103   |

El logo de Johnson Controls es una marca registrada de Johnson Controls, Inc. en los Estados Unidos y en otros países. © 2017

Johnson Controls, Inc. P.O. Box 423, Milwaukee, WI 53201  
Todos los derechos reservados en todo el mundo.  
PUBL-8654ES-LA (0317)

