

# Paquete de control de agua LHX+

## Data Solutions



Los insertos de tubería de acero inoxidable con ID 1" cada uno viene con un par de sensores de refrigerante líquido ratiométrico. Los sensores se conectan directamente al controlador de puerta trasera RackChiller. Esto permite monitorear las propiedades térmicas del refrigerante y el rendimiento de la refrigeración, así como funciones adicionales de control de temperatura.

### CARACTERÍSTICAS

Sensores de retorno: Flujo de refrigerante y temperaturas

Permite al controlador modular el flujo basado en la temperatura de retorno

Unidad de control de agua con flujo de agua, sensor de temperatura

Ambas inserciones de tubería hechas de acero inoxidable que se pueden atornillar a la placa base para asegurar un alto EMC e IP

Ambos insertos de tubería fabricados en acero inoxidable que pueden ser atornillados a la placa base para garantizar altos niveles de EMC y IP

### ESPECIFICACIONES

Table 1/1

Número de catálogo	Compatible con	Cantidad del paquete
23130-663	Varistar, Varistar CP	1

### DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

Controlador LHX+ requerido.

## ADVERTENCIA

---

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at [www.nvent.com](http://www.nvent.com) and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.



Nuestro gran portafolio de marcas:

**CADDY   ERICO   HOFFMAN   ILSCO   SCHROFF   TRACHTE**

©2025 nVent. Todas las marcas y logotipos de nVent son propiedad de nVent Services GmbH o sus filiales, o se utilizan bajo su licencia. El resto de las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. nVent se reserva el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso.

Este documento lo ha generado el sistema.