

# Sensor de flujo de aire

## Data Solutions

Los sensores de flujo de aire son accesorios conectados a las iPDU nVent Enlogic que permiten la monitorización remota del flujo de aire. Proporcionan información de diagnóstico a través de interfaz de usuario web, SNMP, CLI/SSH. Los administradores pueden configurar pantallas remotas, valores de umbral de sensor, alarmas, trampas SNMP y notificaciones de correo electrónico, registro de eventos y syslog para monitorear el flujo de aire en el centro de datos. Los sensores de flujo de aire se utilizan junto con muchos equipos y dispositivos de las industrias, tales como: Médico. Seguridad, energía, aviación y espacio, transporte, energía nuclear.

### ESPECIFICACIONES

Table 1/2

Número de catálogo	Fondo	Altura	Cantidad del paquete	Tipo de enchufe	Cable de entrada extraíble	Peso
EA9205	450mm	270mm	1	RJ45	No	2.7kg

Table 2/2

Número de catálogo	Anchura
EA9205	310mm

### 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.