

La base del confort



Sensores de Belimo



Descubra las ventajas
www.belimo.us

BELIMO[®]

Proporcionando la confiabilidad que usted conoce y espera



Los sensores de Belimo ofrecen mayor confiabilidad, fácil instalación y una integración sin fisuras con los Sistemas de Automatización para Edificios (BAS). El innovador diseño de la carcasa del sensor ofrece protección NEMA 4X/IP65, lo que permite un montaje rápido y una puesta en marcha sencilla. Belimo ofrece una gama completa de sensores para medir temperatura, humedad, presión, CO₂, compuestos orgánicos volátiles (VOC) y el flujo en tuberías, ductos y aplicaciones en exterior. El servicio de clase mundial y el equipo de soporte respaldan cada producto.



Integración perfecta y diseño intuitivo

Los sensores de Belimo son el resultado de años de experiencia con calefacción, ventilación y aire acondicionado y el empeño continuo en aportar valor añadido a nuestros clientes. El diseño innovador ofrece una instalación sencilla y una integración perfecta para garantizar un rendimiento óptimo del sistema.



Transparente

Compatibles con la mayoría de los sistemas de automatización de edificios, lo que los hace adecuados para aplicaciones de HVAC.



Confiables

Fabricados con materiales de máxima calidad, nuestros sensores proporcionan lecturas confiables y precisas durante todo el ciclo de vida del edificio. Están respaldados por una garantía de 5 años y cumplen con los requerimientos NEMA y UL.



Intuitivos

El diseño modular compacto permite una instalación y puesta en marcha sencillas en tan solo unos pocos pasos para garantizar el rendimiento óptimo del sistema.

“Nuestros instaladores disfrutan del diseño innovador de la gama de sensores de Belimo y afirman que al utilizarlos reducen el tiempo de instalación en comparación con los productos de la competencia”.

**Brian Dutt, Presidente
Controls & Equipment, Moncton,
New Brunswick, Canadá**

Innovación que da tranquilidad

La instalación sencilla, combinada con un diseño esbelto atemporal, ofrece inteligencia de vanguardia para gestionar espacios de trabajo modernos y garantizar el confort de los ocupantes.

Pantalla táctil ePaper

Con un elevado contraste y un manejo intuitivo, nuestro sistema muestra los valores actuales del cuarto y permite ajustar setpoints.



Semáforo para CO₂

El LED indica la concentración de CO₂ de forma totalmente personalizable a través de comunicación de campo cercano.



Configurable

Los setpoints de temperatura o las etapas del ventilador pueden visualizarse o bien, puede utilizarse únicamente como sensor.

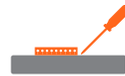


5 años garantía



Cubierta a presión

Permite una instalación rápida y una puesta en marcha sencilla.



Terminal amovible

El bloque de terminales con resorte ahorra tiempo de cableado y garantiza un contacto confiable.



Tiempo de respuesta rápido

La sofisticada tecnología permite al sensor reaccionar de forma muy rápida ante cambios de temperatura.



Elevada precisión

El bajo factor de acoplamiento mural ofrece una medición precisa que no se ve afectada por la temperatura de la pared.



MP-BUS
TECHNOLOGY BY BELIMO



Integración sin problemas

Con BACnet, Modbus, y MP-Bus, el sensor puede comunicarse directamente con el sistema de administración de edificios.



Comunicación de campo cercano

Con la Belimo Assistant App y un smartphone, la comunicación de campo cercano permite realizar de forma rápida el acceso a los datos, ajustes de campo, la puesta en marcha y la resolución de problemas.



Una gama completa de sensores para HVAC

Nuestra gama completa de sensores ofrece una confiabilidad superior y se integra perfectamente con los principales sistemas de automatización de edificios. El diseño uniforme único simplifica la instalación y el mantenimiento. Todos los accesorios de montaje están incluidos de forma estándar, lo que acelera la configuración, al tiempo que se ahorra tiempo, dinero y mano de obra.

Sensores de temperatura

Lecturas de temperatura confiables y precisas son esenciales para lograr un confort óptimo en el edificio y la eficiencia energética. Los sensores de temperatura del aire exterior, ductos y tuberías están diseñados para una instalación sencilla y son compatibles con los principales sistemas de automatización de edificios.



CARACTERÍSTICAS

- Hasta ocho rangos de medición activos simplifican la selección en el campo y reducen el almacenamiento de existencias proporcionando una mayor flexibilidad.
- Variedad de señales de salida:
pasivas: Ni1000, Pt100, Pt1000, NTC10k2, NTC10k3, NTC20k
activas: 0...5/0...10 V y 4...20 mA
- El recubrimiento sinterizado de protección contra la humedad protege todos los sensores de ductos, inmersión y cables contra la condensación, el estrés mecánico y las vibraciones.

SERIES DE PRODUCTOS

Ducto

- Punto único
- Promedio
- Cable
- Detección de límite bajo

Tubería

- Punto único
- Cable
- Con brida
- Condensación

Exterior

- Punto único

Ambiente

- Medición de zona de montaje en pared

Sensores de humedad

El control de la humedad en edificios es fundamental para el confort de sus ocupantes y resulta clave para la protección de la infraestructura del edificio, los procesos de producción, la mercancía almacenada y las obras de arte de los museos. La gama de sensores durables para ductos, aire exterior y condensación de Belimo se fabrica utilizando materiales de la más alta calidad para garantizar una confiabilidad, exactitud y repetibilidad superior. La combinación de sensores de temperatura y humedad proporcionan una solución flexible y de bajo costo.



CARACTERÍSTICAS

- Sensor capacitivo de polímero basado en semiconductores de óxidos metálicos complementarios (CMOS) con una precisión de $\pm 2\%$ de humedad relativa como estándar y una desviación a largo plazo $< \pm 0.25\%$ no afectada por humedad alta o contaminantes.
- Multisensor con valores de medición de salida elegibles: humedad relativa, humedad absoluta, entalpía y punto de rocío.
- Hasta cuatro rangos de medición de temperatura activos simplifican la configuración en el campo y reducen el almacenamiento de existencias, lo que proporciona una mayor flexibilidad en caso de solicitudes de cambio durante la puesta en marcha.
- Los protocolos de comunicación BACnet y Modbus proporcionan un acceso superior a datos de aplicación y simplifican la puesta en marcha y la configuración.

SERIES DE PRODUCTOS

Ducto

Aire exterior

Sensores de calidad del aire

Los sensores de calidad del aire ofrecen confort para los ocupantes y eficiencia energética. Ofrecemos una amplia gama de multisensores combinados para CO₂, humedad, temperatura y VOC los cuales están diseñados para asegurar la calidad del aire y maximizar el ahorro de energía durante el ciclo de vida del edificio.

CARACTERÍSTICAS

- Sensor de CO₂ de dos canales basado en tecnología NDIR. El canal adicional de referencia permite compensar de manera efectiva la desviación a largo plazo y proporciona una gran exactitud y estabilidad a largo plazo.
- Los sensores no necesitan mantenimiento.
- Los sensores integrados de temperatura, humedad, CO₂ y VOC están disponibles para aplicaciones de edificios que requieren sensores con capacidades multifuncionales.
- La tecnología de calibración automática de doble canal permite que los sensores de CO₂ de Belimo se utilicen para todos los tipos de edificios y aplicaciones donde no se puede usar la lógica ABC.
- El protocolo de comunicación BACnet proporciona un acceso superior a datos de aplicación y simplifica la puesta en marcha y la configuración.

SERIES DE PRODUCTOS

- CO₂
- CO₂ + Temperatura
- CO₂ + Humedad + Temperatura
- CO₂ + VOC
- CO₂ + VOC + Temperatura
- CO₂ + VOC + CO₂/VOC + Temperatura



Sensores de presión

En los sistemas HVAC, es importante medir la presión con exactitud para alcanzar un rendimiento óptimo. Los sensores de presión de Belimo son capaces de medir presiones extremadamente altas y bajas en aplicaciones de aire y agua. Los sensores ofrecen mediciones de presión, presión diferencial y velocidad de gran precisión que permiten un monitoreo confiable. Hay rangos de medición opcionales disponibles lo cual agrega flexibilidad a las aplicaciones.



SENSORES DE PRESIÓN DIFERENCIAL DE LÍQUIDOS 22PDP-5XX

- Sensores de compensación para montaje sencillo.
- Ajuste manual o remoto del punto cero.
- Valores de medición y ajustes indicados en el LCD.
- Accesorio opcional de colector de 3 válvulas.

CARACTERÍSTICAS

SENSOR DE PRESIÓN DE AIRE DIFERENCIAL

- Ocho rangos de presión elegibles en el campo en una sola unidad.
- Excelente estabilidad en el punto cero y gran exactitud.
- Opción de calibración "Auto-cero" o manual.
- Pantalla LCD opcional.
- El protocolo de comunicación BACnet o Modbus proporciona un acceso superior a datos de aplicación y simplifica la puesta en marcha y la configuración.

INTERRUPTOR DE PRESIÓN DE AIRE DIFERENCIAL

- Punto de conmutación ajustable en el campo.
- Vida útil de más de un millón de operaciones de conmutación.

SENSOR DE PRESIÓN DE AGUA DIFERENCIAL

- El elemento sensor de resistencia altamente estable se encuentra sobre un sustrato cerámico.
- Carcasa en acero inoxidable resistente.
- Los materiales que se mojan están hechos de acero inoxidable.

SENSOR DE PRESIÓN DE AGUA

- El elemento sensor de resistencia se encuentra sobre una membrana de acero inoxidable.
- Los materiales que se mojan están hechos de acero inoxidable.

SERIES DE PRODUCTOS

Sensor de presión diferencial/estática de aire
 Switch de presión diferencial/estática de aire
 Sensor de presión diferencial de agua
 Sensor de presión estática de agua

Sensores de ambiente

Los sensores de cuarto de Belimo miden de forma precisa la temperatura, la humedad, el punto de rocío y el CO₂ con un diseño estilizado montado en superficie con o sin pantalla táctil ePaper. Los sensores están libres de mantenimiento y ofrecen confiabilidad a largo plazo para un ambiente interior confortable. Integrados con comunicación de campo cercano (NFC) y con la Belimo Assistant App, los sensores de cuarto pueden configurarse y ajustarse rápida y fácilmente. La pantalla táctil puede mostrarse u ocultarse mediante la aplicación. Es posible acceder a los datos, la puesta en marcha ajustable en campo y la resolución de problemas de forma sencilla incluso sin potencia a través de la pantalla táctil o la aplicación. Para dispositivos sin pantalla ePaper integrada, pueden programarse valores de referencia utilizando la nueva Belimo Room Display App, que convierte su smartphone en una pantalla remota. Las aplicaciones NFC asociadas a los sensores de cuarto de Belimo pueden protegerse mediante contraseña para añadir una capa más de seguridad.



CARACTERÍSTICAS

- La comunicación de campo cercano (NFC) permite una rápida parametrización, puesta en marcha y resolución de problemas.
- Puede utilizarse una aplicación de smartphone para crear una pantalla remota con función de setpoint.
- La luz LED indica las concentraciones de CO₂ en los cuartos para la ventilación o la purificación del aire.
- La cubierta a presión y el bloque de terminales con resorte permiten una instalación rápida y una puesta en marcha sencilla.
- La placa de cubierta de la tarjeta de PC ofrece una protección adicional contra los daños mecánicos, el polvo y la vibración.
- La integración de BACnet, Modbus, o MP-Bus ofrece una comunicación mejorada en modelos seleccionados, con ahorros en la instalación, cables y conexiones terminales.

SERIES DE PRODUCTOS

- Temperatura
- Temperatura con valor de referencia
- Temperatura + Humedad relativa
- Temperatura + Humedad relativa + CO₂

Sensores de flujo

La medición confiable y precisa del flujo es esencial para maximizar la eficiencia en los sistemas de HVAC y ahorrar energía. Los sensores de flujo en línea de Belimo utilizan tecnología de tiempo de vuelo ultrasónico para proporcionar mediciones del flujo exactas y repetibles en cualquier aplicación. El tamaño compacto y el diseño robusto los hacen adecuados para ser usados con agua helada, agua caliente y soluciones de agua/glicol a temperaturas que varían entre -4...+250 °F [-20...+120 °C]. Los sensores están fabricados con materiales resistentes a la corrosión, asegurando un funcionamiento confiable y una vida útil del producto prolongada.



CARACTERÍSTICAS

- Calibración húmeda multipunto que asegura precisión y repetibilidad.
- Un algoritmo de glicol patentado proporciona el porcentaje de glicol en el sistema y lo compensa dinámicamente si la concentración cambia, garantizando un flujo preciso.
- Medición del flujo ultrasónico confiable con acumulación de volumen total.
- Salidas analógicas flexibles y definidas por el usuario (0,5...10, 0...10, o 2...10 VDC) para el flujo y la temperatura; seleccionables a través de la Belimo Assistant App.
- Es posible la conexión de un interruptor o sensor activo adicional, lo que amplía las posibilidades de aplicación.
- La medición del flujo de $\pm 2\%$ garantiza una medición del flujo correcta y precisa.
- Su tamaño ultracompacto y corta longitud de entrada, 5 veces el diámetro nominal de la tubería, junto a la ausencia de requisitos en la longitud de salida, permiten la instalación en espacios reducidos.
- Un sensor de temperatura integrado permite la medición precisa de la temperatura del fluido.
- Todos los dispositivos pueden integrarse fácilmente en el sistema de administración de edificios y son compatibles con comunicación BACnet o Modbus.
- Con la Belimo Assistant App y un smartphone, la comunicación de campo cercano permite realizar de forma rápida el acceso a los datos, ajustes de campo, la puesta en marcha y la resolución de problemas.

SERIES DE PRODUCTOS

Flujo ultrasónico (flujo volumétrico)

Comodidad

Simplificación de la instalación y garantía de un rendimiento óptimo

Belimo ofrece una variedad de aplicaciones, desde la aplicación RetroFIT, que ofrece soluciones de sustitución rápidas y eficientes, a aplicaciones que facilitan la parametrización, la puesta en marcha y la resolución de problemas de productos con NFC.

Aplicación Assistant App para sensores de ducto de aire

La aplicación ofrece capacidad para ver información básica del sensor, parametrizar las señales de salida y rangos de medición, y cambiar la alineación de texto LCD, el brillo, el color, y las unidades de medición para sensores. Le permite modificar la dirección del sensor, ver los ajustes de bus, programar fechas de servicio futuras, y ver fechas pasadas. Al guardar la configuración en la aplicación y cargarla en otros sensores se ahorra tiempo y dinero. La aplicación está disponible en seis idiomas.

Belimo Room Display App

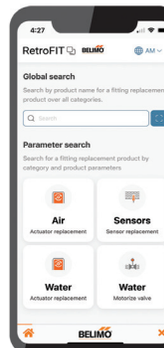
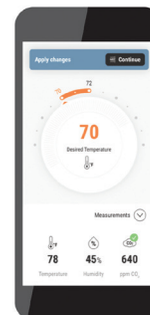
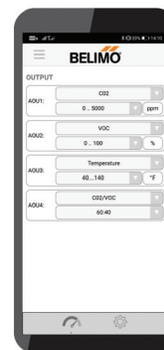
Esta aplicación es la forma más innovadora de acceder a los sensores de cuarto de Belimo. Esta aplicación intuitiva muestra los valores actuales de cuarto y permite a los usuarios modificar los setpoints. El control de acceso impide el acceso a personas no autorizadas. La aplicación se comunica con la unidad para cuarto mediante comunicación de campo cercano. Es posible la adaptación del setpoint de temperatura incluso sin una pantalla.

Belimo Assistant App

La aplicación ofrece manejo in situ de dispositivos con interfaz con comunicación de campo cercano integrada y total transparencia en todo momento en lo que respecta a su solución de actuadores de calefacción, ventilación y aire acondicionado de Belimo y al proceso de su sistema. Con la Belimo Assistant App, su smartphone o tableta ofrece manejo inalámbrico in situ para volumen de aire variable, sensores, actuadores para compuertas y para válvulas.

Belimo RetroFIT App

Con la Belimo RetroFIT App, puede sustituir específicamente los actuadores o sensores obsoletos o defectuosos de varios proveedores por dispositivos de Belimo. Con la Belimo Duct Sensor Assistant App a través de la Belimo Duct Sensor Assistant App es posible ampliar el rango de uso y adaptar la configuración individualmente a los requisitos de la aplicación.



Breve presentación de los sensores de Belimo

Temperatura

Aplicación	Código de tipo	Señal de salida			Rango de medición Ajustes de fábrica	Longitud de la sonda	Aplicación/comentario
		Pasivo	Activo	Interruptor			
 Aire exterior	01UT	■			-30...+122 °F [-35...+50 °C]		<ul style="list-style-type: none"> – Temperatura exterior – Temperatura de la pared con protección NEMA 4X/IP65
	22UT		■		-30...+130 °F [-50...+50 °C]	8	
 Inmersión de ducto	01DT	■			Dependiente del sensor	2" [50 mm], 4" [100 mm], 6" [150 mm], 8" [200 mm], 12" [300 mm], 18" [450 mm]	<ul style="list-style-type: none"> – Temperatura del ducto – Sensor de inmersión y termopozo en latón o acero inoxidable
	22DT		■		0...150 °F [0...160 °C]	8	
 Ducto promedio	01MT	■			Dependiente del sensor	10 pies [3 m], 20 pies [6 m]	Sensor de temperatura media de ductos para unidades manejadoras de aire o ductos grandes con estratificación del aire
	22MT		■		40...90 °F [-20...+80 °C]	8	
 Con brida	01ST	■			-30...+212 °F [-35...+100 °C]		Sensores de temperatura con brida para tuberías en sistemas de calefacción, 01ST sin carcasa y 01HT, 22HT con carcasa
	01HT	■			-30...+194 °F [-35...+90 °C]		
	22HT		■		40...240 °F [0...100 °C]	8	
 Cable	01CT	■			-30...+212 °F [-35...+100 °C]	2" [50 mm]	Sensor pasivo de temperatura de cable (sin carcasa) y activo (con carcasa)
	22CT		■		0...150 °F [0...160 °C]*	8	
 Detección de baja temperatura	01DTS			■	14...54 °F [-10...+12 °C]	10 pies [3 m], 20 pies [6 m]	Detección de baja temperatura para protección antiescarcha en unidades manejadoras de aire disponible con reinicio automático o manual

Humedad

Aplicación	Código de tipo	Señal de salida				Valores de medición	Rango de medición		Aplicación/comentario	
		Activo	Modbus RTU	BACnet MS/TP	Interruptor		Humedad	Temperatura (ajustes de fábrica)		Multirango (seleccionable)
 Exterior	22UTH	■	■	■		Humedad, temperatura, entalpía, punto de rocío, humedad absoluta	0...100% de RH sin condensación	0...200 °F [-20...+80 °C]	4	<ul style="list-style-type: none"> - Sensor de temperatura y humedad exterior - Sensor de humedad y temperatura de la pared con protección NEMA 4X/IP65 - Protección contra el clima/la lluvia incluida
 Ducto	22DTH	■	■	■		Humedad, temperatura, entalpía, punto de rocío, humedad absoluta	0...100% de RH sin condensación	0...200 °F [-20...+80 °C]	4	Sensor de temperatura y humedad para ducto
 Condensación	22HH				■	Condensación				Sensor de condensación Opcional: sensor externo

Calidad del aire

Aplicación	Código de tipo	Señal de salida			Valores de medición	Rango de medición			Opciones	Aplicación/ comentario
		Activo	Modbus RTU	BACnet MS/TP		CO ₂	Temperatura	Humedad		
 Ducto	22DC	■			CO ₂	0...2000 ppm				CO ₂ en ducto
	22DTC	■			CO ₂ , temperatura	0...5000 ppm	32...122 °F [0...50 °C]			CO ₂ en ducto, temp.
	22DTM	■	■	■	CO ₂ , temperatura, humedad	0...2000 ppm	32...122 °F [0...50 °C]	0...100% Sin condensación	■	CO ₂ en ducto, HR, temp.
	22DCV	■			CO ₂ , VOC	0...2000 ppm				CO ₂ en ducto, VOC
	22DCM	■			CO ₂ , temperatura, VOC	0...2000 ppm	32...122 °F [0...50 °C]			CO ₂ en ducto, VOC, temperatura
	22DCK	■			CO ₂ , temperatura, VOC, mezcla de CO ₂ /VOC	0...2000 ppm	32...122 °F [0...50 °C]			CO ₂ en ducto, VOC, CO ₂ /VOC, temperatura

Presión

Aplicación	Código de tipo	Señal de salida				Valores de medición	Medios	Rango de medición (Se muestran los ajustes predeterminados de fábrica 22ADP)			Opciones		Aplicación/comentario
		Activo	Modbus RTU	BACnet MS/TP	Interruptor			Presión	Multirango (seleccionable)	Auto-cero	Pantalla		
 Ducto	22ADP	■	■	■	Presión diferencial	Aire	0...1" ca [250 Pa] 0...10" ca [2500 Pa] 0...28" ca [7000 Pa]	8	■	■	Sensor de presión de aire diferencial		
 Interruptor	01APS				Presión diferencial	Aire	0.08...1.20"ca [20...300 Pa] 0.20...2.00"ca [50...500 Pa] 0.80...4.00"ca [200...1000 Pa] 2.00...10.00"ca [500...2500 Pa]				Interruptor de presión de aire diferencial en ducto		
 Tubería	22PDP	■			Presión diferencial	Agua	0...10 psid 0...20 psid 0...25 psid 0...50 psid 0...100 psid 0...125 psid 0...250 psid			■	Medición de la presión diferencial "húmedo-húmedo" utilizando sensores remotos		
 Tubería	22WP	■			Presión	Aire, agua	0...15 psi 0...50 psi 0...100 psi 0...200 psi 0...580 psi				Sensor de presión y agua en tuberías		
	22WDP	■			Presión diferencial	Agua	0...15 psi 0...50 psi 0...100 psi				Sensor de presión de agua diferencial en tuberías		

Todos los sensores incorporan:

Activo: 0...5/10 V, 4...20 mA

Pasivo: PT100, PT1000, Ni1000, 10K2, 10K3, NTC20K

Voltaje de alimentación: DC 15...24 V, AC 24 V

UL: listado de cULus

Protección: NEMA 4X/IP65 (excepto para 01DTS, 01APS, 22WP, 22WDP; 01APS está en la lista ETL)

* Para sensores de temperatura activos con varios rangos de medición, se especifica el rango por defecto. Para conocer los rangos de temperatura de funcionamiento adicionales y permitidos, consulte la ficha técnica.

Para sensores de presión con varios rangos de medición, se especifica el rango máximo. Consultar la ficha técnica para rangos adicionales.

Ambiente

Aplicación	Código de tipo	Señal de salida				Valores de medición	Rango de medición			Comunicación					
		Activo	Pasivo	NTC10k2	NTC10k3		Temperatura	Humedad	CO ₂	Pantalla ePaper	Aplicación Display (control remoto)	BACnet MS/TP	Modbus	MP-Bus	
Ambiente   	22RT-5900A*	■				Temperatura	32...122 °F [0...50 °C]								
	22RTH-59L0A*	■	■	■		Temperatura, humedad relativa, punto de rocío		0...100%							
	22RTH-5900A*	■				Temperatura, humedad relativa, punto de rocío		0...100%							
	22RTM-59L0A*	■	■	■		Temperatura, humedad relativa, CO ₂		0...100%	0...2000 ppm						
	22RTH-59M0A*	■	■		■	Temperatura, humedad relativa, punto de rocío		0...100%							
	22RTM-59M0A*	■	■		■	Temperatura, humedad relativa, CO ₂		0...100%	0...2000 ppm						
	22RTM-5900A*	■				Temperatura, humedad relativa, CO ₂		0...100%	0...2000 ppm						
	22RT-5900D	■				Temperatura									
	22RTH-5900D	■				Temperatura, humedad relativa, punto de rocío		0...100%							
	22RTM-5900D	■				Temperatura, humedad relativa, CO ₂		0...100%	0...2000 ppm						
	22RTH-5U00A*	■				Temperatura, humedad relativa, punto de rocío		0...100%							
	22RTM-5U00A*	■				Temperatura, humedad relativa, CO ₂		0...100%	0...2000 ppm						
	22RTH-5U00D	■				Temperatura, humedad relativa, punto de rocío		0...100%							
	22RTM-5U00D	■				Temperatura, humedad relativa, CO ₂		0...100%	0...2000 ppm						

* Capacidad remota de setpoint con la Belimo Room Display App.

Cuarto (continuación)

Aplicación	Código de tipo	Señal de salida						Control manual	Valores de medición	Rango de medición	Información adicional	
		Activo	Pasivo	NTC10k2	NTC10k3	NTC20k	PT1000					
    	01RT-5B-0	■					■	■	Temperatura	32...122 °F [0...50 °C]		
	01RT-5B00L-0	■					■	■				■
	01RT-5L-0	■	■					■			■	
	01RT-5L00L-0	■	■					■			■	
	01RT-5M-0	■			■			■				
	01RT-5M00L-0	■			■			■			■	
	01RT-5Q-0	■					■	■				
	01RT-5Q00L-0	■					■	■			■	
	P-01RT-5B-0	■						■	Temperatura con valor de referencia			■
	P-01RT-5B00L-0	■						■				■
	P-01RT-5L-0	■	■					■				■
	P-01RT-5L00L-0	■	■					■				■
	P-01RT-5M-0	■			■			■				■
	P-01RT-5M00L-0	■			■			■				■
	P-01RT-5Q-0	■					■	■				■
	P-01RT-5Q00L-0	■					■	■				■
	EXT-RT-SS1000		■					■	■	Temperatura		
	EXT-RT-SS10K3		■		■							
EXT-RT-SS20K		■				■						
EXT-TN-1066869		■							Luz		Captación de luz y detección de ocupación 0...10 V	
EXT-TN-1071511		■										

Sensores de flujo

Aplicación	Código de tipo	Señal de salida	Valores de medición	Medios	Tamaño de la tubería	Capacidad nominal de presión del cuerpo			Rango de medición	
		Analógico (0...10 VDC)	Flujo	Agua/glicol (<60%)	Pulgadas [mm]	360 psi	ANSI 125	ANSI 250	GPM máx.	
	Tubería	22PF-5UC	■	■	■	½" [15]	■			7,9
	22PF-5UD	■	■	■	¾" [20]	■				13
	22PF-5UE	■	■	■	1" [25]	■				18,5
	22PF-5UF	■	■	■	1¼" [32]	■				31,7
	22PF-5UG	■	■	■	1½" [40]	■				52,7
	22PF-5UH	■	■	■	2" [50]	■				79,2
	22PF-5UHH	■	■	■	2" [50]	■				100
	FM250	■	■	■	2½" [65]		■			152
	FM250-250	■	■	■	2½" [65]			■		152
	FM300	■	■	■	3" [80]			■		215
	FM300-250	■	■	■	3" [80]				■	215
	FM400	■	■	■	4" [100]			■		380
	FM400-250	■	■	■	4" [100]				■	380
	FM500	■	■	■	5" [125]			■		594
	FM500-250	■	■	■	5" [125]				■	594
	FM600	■	■	■	6" [150]			■		855
	FM600-250	■	■	■	6" [150]				■	855

NOTA: Vnom representa el 20% de desbordamiento (120% de flujo es la lectura máxima de salida a 10V).

Servicio de excelencia

Belimo invierte continuamente en nuevas tecnologías que aumentan el valor para el cliente al mejorar el confort de los ocupantes, la eficiencia energética, la instalación sencilla y el funcionamiento libre de mantenimiento. Nuestro equipo de ventas está a su disposición para asesorarle y brindarle información y consejos sobre cómo lograr la mejor solución para ayudarle a aumentar el rendimiento de su sistema.

Belimo se enfocará en proveerle con una disponibilidad excepcional de productos, tiempos de entrega rápidos, y un servicio al cliente y soporte técnico de primera clase. Mantenemos nuestra dedicación a mejorar continuamente nuestros estándares y estamos comprometidos a proporcionarle el mayor valor posible.

Cualquiera que sea su aplicación HVAC, nuestra red global de expertos de soporte está disponible y lista para ayudarle.



Soporte mundial



Calidad contrastada



Entrega puntual



Servicio amplio



Gama completa de productos



Belimo Americas

EE. UU., América Latina y el Caribe: www.belimo.us

Canadá: www.belimo.ca, Brasil: www.belimo.com.br