Para líquidos

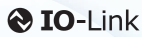
Sensor de caudal Tipo abrazadera

Nuevo

(€ EK



IP65 IP6



¡Beneficios de los ocho «Ceros» con el montaje de tipo abrazadera!

Cero trabajo de conexionado

Cero fugas

Cero obstrucciones

Cero pérdida de presión

Cero contacto con fluidos

Cero precacuciones derivadas del material de las piezas en contacto con fluidos

Cero entrada de partículas extrañas en el conexionado

Rango de caudal nominal desde cero I/min

«Fácil montaje y modificación» reduciendo el trabajo de instalación







¡Beneficios de los 8 «ceros» con el montaje de tipo abrazadera!

No requiere trabajo de conexionado

Cero trabajo de conexionado

Cero fugas





No requiere un sensor está en el interior del conexionado ▶ No se ve afectado por el golpe de ariete

Cero obstrucciones
 Cero pérdida de presión

Sin contacto con el fluido del conexionado

- Cero contacto con fluidos
- Cero precauciones derivadas del material de las piezas en contacto con fluidos
- Cero entrada de partículas extrañas en el conexionado
- Rango de caudal nominal desde cero I/min

Puede detectar la ausencia de flujo de fluido en el conexionado (0 l/min)

Modelo	Tamaño de conexión aplicable		Rango de caudal [l/min]							
	Nominal A	Nominal B	0.5	5	10	40	100			
PFUW760	15A	1/2"	0			60				
PFUW711	20A	3/4"	0				100			



Tipo de conexionado compatible

Tamaño de conexión								
Caudal	Nominal A	Nominal B						
60 Tipo L	15A	1/2"						
100 Tipo L	20A	3/4"						

Fluidos aplicables

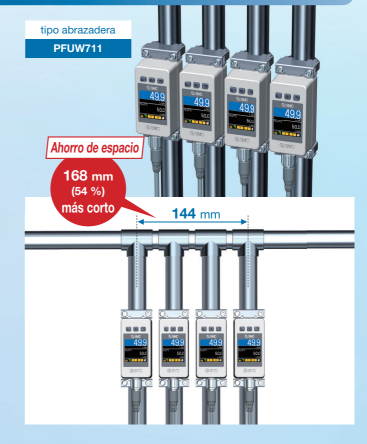
Líquidos generales

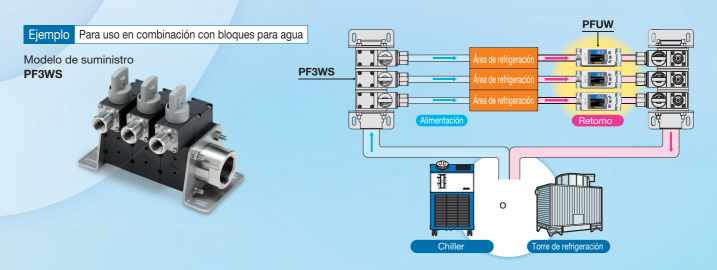
Bebidas	Aceite	Anticongelante	Productos químicos líquidos	Agua	Fluidos a alta presión
---------	--------	----------------	--------------------------------	------	------------------------

Se pueden montar unos junto a otros (espacio de instalación reducido)









Display en colores / 2 campos de visualización

Fácil visualización del caudal instantáneo, el valor de ajuste y caudal acumulado

Pantalla principal
Caudal
instantáneo

Pantalla secundaria
Valor de ajuste,
caudal
acumulado, etc.

Tamaño

1.44 pulgadas

Resolución/Color
128 x 128/RGB

Visibilidad y operabilidad mejoradas



El display en colores proporciona una mejorada visibilidad y los 2 campos de visualización te permiten comprobar el estado de un solo vistazo.



Display de intensidad de recepción ultrasónica: Indicador ultrasónico

El estado de montaje del producto se puede confirmar de un vistazo a través de la intensidad de recepción ultrasónica. El nivel de detección ultrasónica varía en función del tipo de conexionado, el fluido, el estado del conexionado y el estado de montaje del producto. (apriete de los tornillos de amarre).



Icono	Nivel de detección ultrasónica	Descripción	Nota
Ę	Nivel 0	Detección deshabilitada	El nivel de detección ultrasónica es bajo. Comprueba el estado del conexionado y el estado de montaje del producto y comprueba si el conexionado está lleno de fluido o si hay burbujas o partículas en el fluido.
7	Nivel 1	Baja estabilidad	Comprueba el estado del conexionado y el estado de montaje del producto. Dependiendo del estado del conexionado, cambiar la posición de montaje del mismo puede mejorar el nivel de detección ultrasónica.
=	Nivel 2	Estabilidad intermedia	Valor recomendado Posibilidad de medición estable.
=	Nivel 3	Alta estabilidad	Valor recomendado Posibilidad de medición estable.
=	Nivel 4	Detección ultrasónica excesiva	El nivel de detección ultrasónica es demasiado alto. La medición de caudal puede volverse inestable. Cambia el nivel de transmisión ultrasónica (F11 Power) a «Bajo».



Aplicaciones

Para refrigeración de máquinas de proceso de fundición





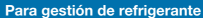
Para control de fluidos





Para refrigeración de máquinas de moldeado de botellas de PET







Fluidos aplicables

Líquidos generales: bebidas, aceite, anticongelante, productos químicos líquidos, agua, fluidos a alta presión



Compatibles con IO-Link PFUW7□-□□-□□

p. **7**

Compatible con el protocolo de comunicación IO-Link.

Lee los datos del dispositivo.

• Información del dispositivo:

Rotura de cable

• Señal de conmutación ON/OFF y valor analógico

fabricante, ref. del producto, número de serie, etc.

• Estado normal o anormal del dispositivo



Archivo de configuración (Archivo IODD*1)

- · Fabricante Ref. del producto
- · Valor de ajuste

*1 Archivo IODD

IODD es una abreviatura de IO Device Description (descripción de dispositivo IO). Este archivo es necesario para ajustar el dispositivo y conectarlo a una base. Guarda el archivo IODD en el ordenador para usarlo para configurar el dispositivo antes del uso.

O IO-Link

comunicación abierta entre el sensor/

actuador y el terminal I/O que es un

estándar internacional, IEC 61131-9.



Dispositivo compatible con IO-Link: Flujostato digital

Los ajustes del dispositivo se pueden configurar con la base.

- Valor umbral
- Modo de funcionamiento, etc.
- Valor de comando de caudal

Base IO-Link

0-0

Para confirmar el estado con los datos de proceso de entrada

Datos de proceso de entrada

	Jatos de pro	oceso de	Cilliaua														
ſ	Offset de bit	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48
	Elemento Valor de medición acumulado, superior (PD)																
	Offset de bit	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32
	Elemento	o Valor de medición acumulado, inferior (PD)															

Offset de bit	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Elemento							Valor de	e medició	n de cau	dal (PD)						

Offset de bit	15	14	13	12		10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Elemento	Error del sistema	Error	Salida fija	Error ultrasónico	Reser	vados	Diagnóstico de caudal	Diagnóstico de acumulación		Intens	sidad ultras	sónica	Instantáneo 2	Instantáneo 1	Acumulado 2	Acumulado 1

Offset de bit	Elemento	Nota		
0	Salida OUT1 acumulada	0: Inferior al valor de ajuste 1: Superior al valor de ajuste		
1	Salida OUT2 acumulada	0: Inferior al valor de ajuste 1: Superior al valor de ajuste		
2	Salida OUT1 instantánea	0: OFF 1: ON		
3	Salida OUT2 instantánea	0: OFF 1: ON		
4 a 6	Indicador de intensidad ultrasónica	0 a 4		
7	Unidad de caudal	0: I/min 1: gal/min		
8	Diagnóstico (caudal acumulado)	0: Dentro del rango 1: Fuera del rango		
9	Diagnóstico (caudal instantáneo)	0: Dentro del rango 1: Fuera del rango		
12	Error de medición ultrasónica	0: No error 1: error		
13	Salida fija	0: OFF 1: ON		
14	Error (distinto del error del sistema)	0: OFF 1: ON		
15	Error (error del sistema)	0: OFF 1: ON		
16 a 31	Valor de medición de caudal instantáneo	Firmado 16 bits		
32 a 47	Valor de medición de caudal acumulado (inferior)	No firmado 32 bits		
48 a 63	Valor de medición de caudal acumulado (superior)	No firmado 32 bits		

Elementos de diagnóstico

- · Error de sobrecorriente
- \cdot Fuera del rango de caudal nominal/rango de caudal acumulado
- · Fallo de funcionamiento interno del producto
- · Fuera del rango de puesta a cero

Comunicación con base	Estado de comunicación IO-Link		Esta	do	Visualización	Descripción
				Operativo	10-Link mode Operate	Estado normal de comunicación
			Normal	Arranque	IO-Link mode StartUp	Al iniciarse la
Sí				Preoperativo	10-Link mode PreOperate	comunicación
	\odot	Modo IO-Link		La versión no coincide	Err 15 IO-Link version error	La versión de IO-Link no coincide con la del maestro.
No			Anormal	Desconexión de la comunicación	IO-Link mode Operate Operate StartUp IO-Link mode StartUp IO-Link mode PreOperate	No se ha tenido una comunicación normal durante al menos 1 s.
	OFF		Modo	SIO	10-Link mode SIO	Salida digital general

^{*} Si la versión de la base IO-Link conectada es diferente de «V1.1», el display mostrará un error.

CONTENIDO

Para líquidos Sensor de caudal, tipo abrazadera Serie PFUW



Forma de pedidop. 7
Especificaciones p. 8
Rango de caudal p. 9
Caudal / Salida analógicap. 9
Método de medición del caudal ····· p. 10
Características de conexionado (Datos de referencia) p. 10
Dimensiones p. 11
Instrucciones de seguridad ······ Contraportada

Para líquidos Sensor de caudal, tipo abrazadera



Serie PFUW

IP65

IP67

Forma de pedido





Rango de caudal nominal

Símbolo	Rango de caudal	Tamaño de conexión aplicable				
SIITIDOIO	nominal	Nominal A	Nominal B			
60	0 a 60 l/min	15A	1/2"			
11	0 a 100 l/min	20A	3/4"			

Especificación de salida

Símbolo	OUT1	OUT2				
L1	IO-Link/NPN/PNP	_				
L2	IO-Link/NPN/PNP	NPN/PNP/Entrada externa				
L3	IO-Link/NPN/PNP	Salida analógica (1 a 5 V ⇔ 0 a 10 V)* ¹				
L4	IO-Link/NPN/PNP	Salida analógica (4 a 20 mA)				

 $[\]ast 1\,$ Posibilidad de seleccionar 1 a 5 V o 0 a 10 V pulsando el botón. El ajuste predeterminado es 1 a 5 V.

Certificado de calibración

Símbolo	Certificado de calibración	
_	_	
Α	•	

Especificación de unidades

Símbolo	Descripción		
_	Función de selección de unidades*3		
M	Unidad SI únicamente*4		

*3 Las unidades se pueden cambiar. Caudal instantáneo: l/min ⇔ gal/min Caudal acumulado: L ⇔ gal

*4 Unidades fijas Caudal instantáneo: I/min Caudal acumulado: I

Opción

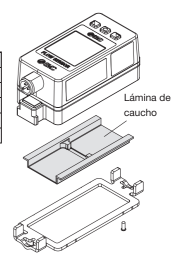
Símbolo	Descripción		
_	Con cable, con conector M12 (3 m)		
N	N Sin cable, con conector M12		
Q	Con cable con conector M12-M12 (3 m)*2		

^{*2} El cable tiene un conector M12 (hembra) en un lado y un conector M12 (macho) en el otro lado.

Ref. de opciones

Si se necesitan únicamente piezas opcionales, realiza el pedido utilizando las referencias indicadas a continuación.

Ref.	Opción	Nota	
ZS-37-A	Cable con conector M12	Longitud: 3 m	
ZS-49-A	Cable con conector M12-M12	Conversión macho/hembra Longitud: 3 m	
ZS-57-60LR	Conjunto de amarre, set 60	Conjunto de fijación de montaje en lado izquierdo/derecho (para el rango de 60 l)	
ZS-57-11LR	Conjunto de amarre, set 100	Conjunto de fijación de montaje en lado izquierdo/derecho (para el rango de 100 l	
ZS-57-A	Lámina de caucho	Lista de repuestos	





Para líquidos Sensor de caudal, tipo abrazadera Serie PFUW

Consulta las precauciones sobre el flujostato y las precauciones de productos específicos en el «Manual de funcionamiento» en la web de SMC.

Especificaciones

	Modelo		PFUW760	PFUW711
Material de conexionado apl		kionado aplicable*1	Conexionado metálico, co	nexionado de resina rígida
Conexionado	Diámetro de	Tipo A	15A	20A
conexionado Tipo B		1/2B 3/4B		
Florida.	Fluido aplicable*2		Líquidos generales (agua, aceit	e, prod. químicos líquidos, etc.)
Fluido	Rango de temperatura de fluido		0 a 90 °C (sin condens	sación ni congelación)
Método de detecció		detección	Método ultrasónico (método de dif	erencia de tiempo de propagación)
			0 a 60 l/min	0 a 100 l/min
	Rango de	caudal	(El caudal inferior a 0.6 l/min se	(El caudal inferior a 1.0 l/min se
	nominal		muestra como «0.0 l/min»)*3	muestra como «0.0 l/min»)*3
	Display/Rango de caudal Caudal instantáneo		-3 a 84 l/min	-5 a 140 l/min
	de ajuste	Caudal acumulado		
Caudal	Display/Unidad	Caudal instantáneo	0 a 999999999 I 0.1 l/min	
	mín. de ajuste	Caudal acumulado	0.1 //min 1 L	
	Rango de pues		0 a ±10 % fondo de escala (Seleccionar 1 % fondo de escala para el caudal nominal máximo)	
		lado por impulso	V d 210 // Torido do cocala (colocoloria) 1 // Torido do cocala para el cadad nomina maximo)	
	(Anchura de imp		1 l/impulso	
	-	ento del valor acumulado	Co puedo coloccioner un interrelle de O a 5 millor de	
	Precisión o		Se puede seleccionar un intervalo de 2 o 5 minutos.*4 ±3.0 % fondo de escala	
Precisión*5		salida analógica	=0.0 70 10110	lo de escala
	Repetitivio			lo de escala
	Caracteristicas	de temperatura		cala (25 °C estándar)
	Tipo de sa	lida		ad de seleccionar 1 a 5 V o
Salida				corriente: 4 a 20 mA
analógica*6	Impedancia	Salida de tensión		alida: aprox. 1 kΩ
		Salida de corriente	Impedancia máx. de carga: 600 Ω (
	Tipo de en	trada		4 V o menos (Reed o estado sólido)
Entrada			Ajuste PNP: DC(+) -1 V o más	
externa*8	Modo de entrada		Posibilidad de seleccionar reinicio externo del caudal acumulado, reinicio de	
			valor superior/inferior o puesta a cero.	
	Tiempo de	entrada	30 ms	o más
	Tipo de salida		Selección de colector abierto NPN o PNP.	
	Modo de salida		Selección del modo de histéresis	s, modo de ventana comparativa,
			modo de salida acumulada, mod	o de pulso acumulado, modo de
			salida de error o del mo	do de salida digital OFF.
0-11-11114-1	Operación de	conmutación	Selección de salida normal o salida inversa.	
Salida digital	Corriente de	e carga máx.	80	mA
	Tensión máx. aplica	ada (NPN únicamente)	30 VDC	
	Caída de tensión inte	erna (tensión residual)	1.5 V o menos (a corriente de carga de 80 mA)	
	Tiempo de		5 ms o menos, variable de 0 a 60 s en incrementos de 0.01 s	
	Histéresis*10		Variable desde 0	
	Protección	1	Protección de polaridad de alimentación de salida digital, protección frente a sobrecorrientes	
	Tensión de a	alimentación	18 a 30 VDC	
Eléctrico	Consumo de		85 mA c	
	Protección		Protección de polaridad de alimentación	
			Pantalla principal: display de caudal instantáneo	
	Modo de	·	Pantalla secundaria: Posibil	
	visualización		de caudal de ajuste, display de caudal acumulado, etc.	
		Caudal instantáneo		gal/min
Display	Unidad*11	Caudal acumulado	L,	gal
				D, Color del display: blanco/
	Display			I, Girable 90/180/270°,
		Los valores del display se actualizan 10 veces por segundo		
Filtro digital*12	2		Posibilidad de seleccionar 0	.5, 1.0, 2.5, 5, 10, 30 o 60 s.
	Protección		IP65/IP67	
	Resistencia dieléctrica		250 VAC durante 1 min. entre los terminales y la carcasa	
Resistencia a Resistencia de aislamiento		aislamiento		
la intemperie			2 MΩ o más entre los terminales externos y FE (con 50 VDC) En funcionamiento: 0 a 50 °C, Almacenado: -10 a 60 °C	
				n ni congelación)
			En funcionamiento/almacenado: 35 a 85 % H.R. (sin condensación)	
Normas			Marca CE/UKCA	
Material				
			Pieza de detección: Caucho especial, Fijación de montaje: Acero inoxidable 304 Cuerpo: 165 g, Fijación de montaje: 46 g (PFUW760), 45 g (PFUW711)	
Peso			Cable con conector: +90 g	
			1 225.5 3011 00	3

- *1 La detección puede volverse inestable dependiendo del tipo de conexionado y de su estado (por ejemplo, revestimiento o recubrimiento de tubería). Los materiales de conexionado recomendados son los que se muestran a continuación.
 - Conexionado metálico: SGP, acero inoxidable 304 (sch20/40/80)
 - Conexionado de resina rígida: VP, HIVP, HTVP Para otros tipos de conexionado, realiza el ajuste usando «F11», la función de ajuste fino de la inclinación del valor de medición.
- *2 La detección puede volverse inestable si el fluido contiene grandes cantidades de partículas o burbujas de aire.
- *3 El rango del punto de referencia cambiará en función del ajuste de la función de puesta a cero.
- *4 Si se usa la función de mantenimiento del valor acumulado, usa las condiciones de trabajo para calcular la vida útil del producto y no lo superes. El límite de actualización máximo de la memoria es de 1 millón de veces. Si el producto se usa las 24 horas del día, la vida útil del producto será la siguiente:
 - · Intervalo de 2 min: la vida útil se calcula como 2 min x 1 millón = 2 millones de min = 3.8 años
 - · Intervalo de 5 min: la vida útil se calcula como 5 min x 1 millón = 5 millones de min = 9.5 años

Si el reinicio externo del valor acumulado se usa repetidamente, la vida útil del producto será menor que el valor calculado.

- *5 Es el valor garantizado en condiciones de uso de nuestros equipos. Dependiendo de las condiciones de trabajo (tipo y estado del conexionado, fluido, temperatura), pueden producirse errores. Las especificaciones corresponden a la situación en las que la distribución de la velocidad del caudal es estable.
 - No se incluyen la pulsación del equipo ni las fluctuaciones en la distribución de la velocidad del caudal.
- *6 Si se usa un producto con una salida analógica.
- *7 Si seleccionas 0 a 10 V, consulta el gráfico de la salida analógica para la corriente de carga admisible.
- *8 Posibilidad de seleccionar salida digital o entrada externa pulsando los botones.
- *9 Es posible ajustar un retardo entre el momento en el que se alcanza la consigna de caudal y la activación de la salida digital.
- *10 Si el caudal varía alrededor del valor de ajuste, la histéresis debe ajustarse a un valor superior a la anchura de fluctuación. De lo contrario, podrían producirse vibraciones.
- *11 El ajuste sólo es posible para modelos con función de selección de unidades.
- *12 Tiempo que transcurre para que el filtro digital se pueda ajustar en la entrada del sensor. El tiempo de respuesta indica cuándo el valor de ajuste alcanza el 90 % en relación a la entrada escalonada.
- Los pequeños arañazos, marcas o variaciones en el color o brillo del display no afectarán al rendimiento del producto, que se considerará un producto conforme.



Serie **PFUW**

Especificaciones

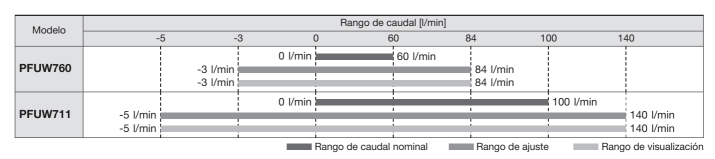
Especificaciones de comunicación (modo IO-Link)

Tipo IO-Link	Dispositivo	
Versión de IO-Link	V1.1	
Velocidad de comunicación	COM2 (38.4 kbps)	
Archivo de configuración	Archivo IODD*1	
Tiempo mínimo de ciclo	4.5 ms	
Longitud de datos de proceso	Dato de entrada: 8 bytes, Dato de salida: 0 bytes	
Comunicación de datos bajo demanda	Disponible	
Función de almacenamiento de datos	le datos Disponible	
Función de eventos	Disponible	
ID de vendedor	131 (0 x 0083)	

ID del dispositivo*2	PFUW760-L1□-□□: 667 (0 x 029B) PFUW760-L2□-□□: 668 (0 x 029C) PFUW760-L3□-□□: 669 (0 x 029D) PFUW760-L4□-□□: 670 (0 x 029E) PFUW711-L1□-□□: 671 (0 x 029F) PFUW711-L2□-□□: 672 (0 x 02A0) PFUW711-L3□-□□: 673 (0 x 02A1) PFUW711-L4□-□□: 674 (0 x 02A2)

^{*1} El archivo de configuración se puede descargar de la web de SMC: https://www.smc.eu

Rango de caudal

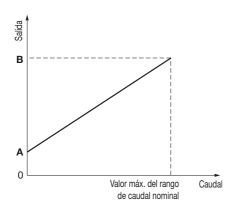


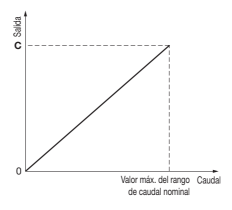
Caudal / Salida analógica

	Α	В
Salida de tensión (1 a 5 V)*1	1 V	5 V
Salida de corriente*1	4 mA	20 mA
	0 l/min	С
Salida de tensión (0 a 10 V)*1, *3	0 V	10 V

Modelo	Valor mín. del rango de caudal nominal	Valor máx. del rango de caudal nominal
PFUW760	0 l/min	60 l/min
PFUW711	0 l/min	100 l/min

^{*3} La corriente de salida analógica del equipo conectado debe ser de 20 μA o menos cuando se selecciona 0 a 10 V. Si fluye una corriente de 20 μA o superior, es posible que no se alcancen las especificaciones de precisión para niveles de señal inferiores o iguales a 0.5 V.





^{*2} El ID del dispositivo difiere según el tipo de producto.

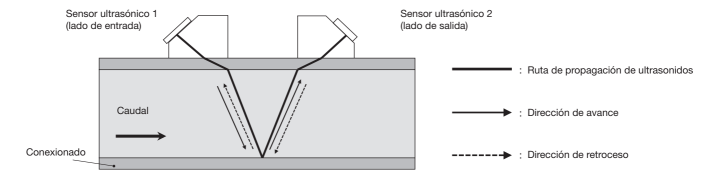
^{*1} La precisión de la salida analógica es de ±3 % fondo de escala

^{*2} Los ajustes de la función de puesta a cero no afectan a la salida analógica.

Método de medición del caudal

Método de diferencia de tiempo de propagación ultrasónica

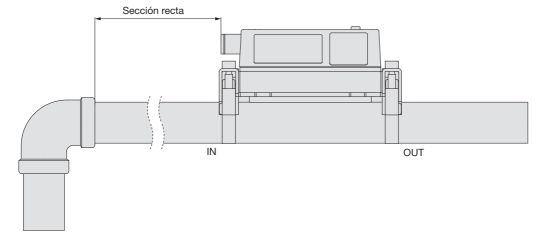
Cuando el fluido fluye, se crea una diferencia en el tiempo de propagación de las señales en las direcciones de avance y de retroceso. Básicamente, el tiempo de propagación de los ultrasonidos es menor en dirección de avance y mayor en dirección de retroceso. El método de diferencia de tiempo de propagación ultrasónica mide esta diferencia en el tiempo de propagación y calcula el caudal a partir de la velocidad de caudal determinada a partir de la diferencia de tiempo y del área de sección transversal del canal.



Características de conexionado (Datos de referencia)

Si la precisión del display puede estar en el rango de ±5 % fondo de escala, no se requiere una sección recta.

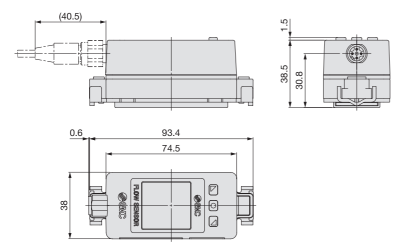
- * Estos son resultados obtenidos usando nuestros equipos. En condiciones diferentes, los resultados pueden variar.
- * La «sección recta» se refiere a una sección del conexionado en la que no hay dobleces ni cambios bruscos en el área de sección transversal.



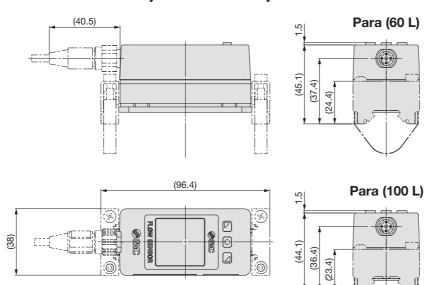
Serie **PFUW**

Dimensiones

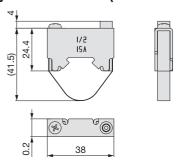
Dimensiones de la unidad de detección



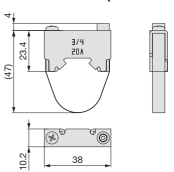
Dimensiones con las fijaciones de montaje incluidas



Conjunto de amarre (ZS-57-60LR)



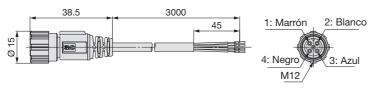
Conjunto de amarre (ZS-57-11LR)



Para líquidos Sensor de caudal, tipo abrazadera Serie PFUW

Dimensiones

ZS-37-A Cable con conector M12



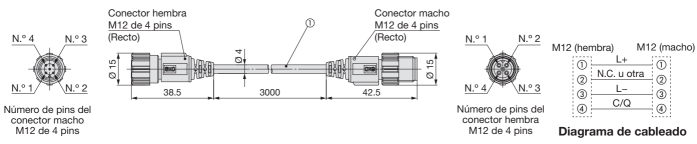
N.º de pin	Nombre de pin	Color del cable
1	DC(+)	Marrón
2	OUT2	Blanco
3	DC(-)	Azul
4	OUT1	Negro

 Cable de 4 hilos con conector M12 utilizado para la serie PFUW

Especificaciones de cables

<u> </u>			
Conductor	Sección transv. nominal	AWG23	
	Diám. ext.	Aprox. 1.1 mm	
Aislante	Color	Marrón, azul, negro, blanco	
Revestimiento	Diám. ext. acabado	Ø 4	

ZS-49-ACable con conector M12-M12



* Para todo lo relativo al cableado, consulta el «Manual de funcionamiento» en la web de SMC, https://www.smc.eu

∧ Normas de seguridad

El objeto de estas normas de seguridad es evitar situaciones de riesgo y/o daño del equipo. Estas normas indican el nivel de riesgo potencial mediante las etiquetas "Precaución". "Advertencia" o "Peligro". Todas son importantes para la seguridad y deben de seguirse junto con las normas internacionales (ISO/IEC) 1)y otros reglamentos de seguridad.

Peligro indica un peligro con un alto nivel de riesgo que. ⚠ Peligro: si no se evita, podría causar lesiones graves o la muerte.

Advertencia indica un peligro con un nivel medio de riesgo ∧ Advertencia: que, si no se evita, podría causar lesiones graves o la muerte.

Precaución indica un peligro con un bajo nivel de riesgo que, ♠ Precaución: si no se evita, podría causar lesiones leves o moderadas.

1) ISO 4414: Energía en fluidos neumáticos - Normas generales y requisitos de seguridad para los sistemas y sus componentes.

ISO 4413: Energía en fluidos hidráulicos – Normas generales y requisitos de seguridad para los sistemas y sus componentes.

IEC 60204-1: Seguridad de las máquinas - Equipo eléctrico de las máquinas. (Parte 1: Requisitos generales).

ISO 10218-1: Robots y dispositivos robóticos - Requisitos de seguridad para robots industriales - Parte 1: Robots

Advertencia

1. La compatibilidad del producto es responsabilidad de la persona que diseña el equipo o decide sus especificaciones.

Puesto que el producto aquí especificado puede utilizarse en diferentes condiciones de funcionamiento, su compatibilidad con un equipo determinado debe decidirla la persona que diseña el equipo o decide sus especificaciones basándose en los resultados de las pruebas y análisis necesarios. El rendimiento esperado del equipo y su garantía de seguridad son responsabilidad de la persona que ha determinado la compatibilidad del producto. Esta persona debe revisar de manera continua la adaptabilidad del equipo a todos los elementos especificados en el anterior catálogo con el objeto de considerar cualquier posibilidad de fallo del equipo.

2. La maquinaria y los equipos deben ser manejados sólo por personal cualificado.

El producto aquí descrito puede ser peligroso si no se maneja de manera adecuada. El montaje, funcionamiento y mantenimiento de máquinas o equipos, incluyendo nuestros productos, deben ser realizados por personal cualificado y experimentado.

- 3. No realice trabajos de mantenimiento en máquinas y equipos, ni intente cambiar componentes sin tomar las medidas de seguridad correspondientes.
 - 1. La inspección y el mantenimiento del equipo no se deben efectuar hasta confirmar que se hayan tomado todas las medidas necesarias para evitar la caída y los movimientos inesperados de los objetos
 - 2. Antes de proceder con el desmontaje del producto, asegúrese de que se hayan tomado todas las medidas de seguridad descritas en el punto anterior. Corte la corriente de cualquier fuente de suministro. Lea detenidamente y comprenda las precauciones específicas de todos los productos correspondientes.
 - 3. Antes de reiniciar el equipo, tome las medidas de seguridad necesarias para evitar un funcionamiento defectuoso o inesperado.
- 4. Nuestros productos deben utilizarse siguiendo las especificaciones técnicas indicadas en catálogo o manual. En caso contrario, la garantía del producto quedará invalidada. Contacte con SMC antes de utilizar el producto y preste especial atención a las medidas de seguridad si se prevé el uso del producto en alguna de las siguientes condiciones:
 - 1. Las condiciones y entornos de funcionamiento están fuera de las especificaciones indicadas, o el producto se usa al aire libre o en un lugar expuesto a la luz directa del sol.
 - 2. El producto se instala en equipos relacionados con energía nuclear, ferrocarriles, aeronáutica, equipos espaciales, navegación, automoción, sector militar, en aplicaciones que puedan tener efectos negativos en personas, propiedades o animales, tratamientos médicos, equipos en contacto con alimentación y bebidas, equipos de combustión, aparatos recreativos, equipos en contacto con alimentos y bebidas, circuitos de parada de emergencia, circuitos de embrague y freno en aplicaciones de prensa, equipos de seguridad, u otras aplicaciones inadecuadas para las características estándar descritas en el catálogo de productos v/o manuales de funcionamiento.
 - 3. El producto se utiliza en un circuito interlock, disponga de un circuito de tipo interlock doble con protección mecánica para prevenir averías. Asimismo, compruebe de forma periódica que los dispositivos funcionan correctamente.

↑ Precaución

Nuestros productos están desarrollados, diseñados y fabricados para ser utilizados en aplicaciones de control automático en industrias manufactureras. No están concebidos para ser usados en otro tipo de industrias.

Los productos de medición que SMC fabrica y comercializa no han sido certificados mediante pruebas de homologación de metrología (medición) conformes a las leyes de cada país.

Por lo tanto, los productos SMC no pueden usarse para actividades de metrología (medición) establecidas por las leyes de cada país.

Garantía limitada y exención de responsabilidades. Requisitos de conformidad

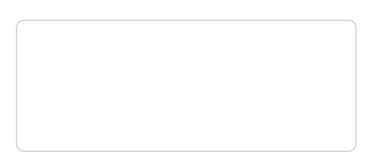
El producto utilizado está sujeto a una "Garantía limitada y exención de responsabilidades" y a "Requisitos de conformidad". Debe leerlos y aceptarlos antes de utilizar el

Garantía limitada y exención de responsabilidades

- 1. El periodo de garantía del producto es de 1 año a partir de la puesta en servicio o de 1,5 años a partir de la fecha de entrega, aquello que suceda antes. 2) Asimismo, el producto puede tener una vida útil, una distancia de funcionamiento o piezas de repuesto especificadas. Consulte con su distribuidor de ventas más cercano.
- 2. Para cualquier fallo o daño que se produzca dentro del periodo de garantía, y si demuestra claramente que sea responsabilidad del producto, se suministrará un producto de sustitución o las piezas de repuesto necesarias. Esta garantía limitada se aplica únicamente a nuestro producto independiente, y no a ningún otro daño provocado por el fallo del producto.
- 3. Antes de usar los productos SMC, lea y comprenda las condiciones de garantía y exención de responsabilidad descritas en el catálogo correspondiente a los productos específicos.
- 2) Las ventosas están excluidas de esta garantía de 1 año. Una ventosa es una pieza consumible, de modo que está garantizada durante un año a partir de la entrega. Asimismo, incluso dentro del periodo de garantía, el desgaste de un producto debido al uso de la ventosa o el fallo debido al deterioro del material elástico no está cubierto por la garantía limitada.

Requisitos de conformidad

- 1. Queda estrictamente prohibido el uso de productos SMC con equipos de producción destinados a la fabricación de armas de destrucción masiva o de cualquier otro tipo de armas.
- 2. La exportación de productos SMC de un país a otro está regulada por la legislación y reglamentación sobre seguridad relevante de los países involucrados en dicha transacción. Antes de enviar un producto SMC a otro país, asegúrese de que se conocen y cumplen todas las reglas locales sobre exportación.



SMC Corporation (Europe)

Austria Belgium +32 (0)33551464 Bulgaria +359 (0)2807670 Croatia Czech Republic +420 541424611 Denmark +45 70252900 Estonia +372 651 0370 Finland +358 207513513 France Germany +49 (0)61034020 Greece +30 210 2717265 Hungary +36 23513000 Ireland +353 (0)14039000 +39 03990691 Italy Latvia +371 67817700

+43 (0)2262622800 www.smc.at www.smc.be www.smc.bg +385 (0)13707288 www.smc.hr www.smc.cz www.smcdk.com www.smcee.ee www.smc.fi +33 (0)164761000 www.smc-france.fr www.smc.de www.smchellas.gr www.smc.hu www.smcautomation.ie www.smcitalia.it www.smc.lv

office.at@smc.com info@smc.be sales.bg@smc.com sales.hr@smc.com office at@smc.com smc.dk@smc.com info.ee@smc.com smc.fi@smc.com smc.fi@smc.com info.de@smc.com sales@smchellas.gr office.hu@smc.com technical.ie@smc.com mailbox it@smc.com info lv@smc.com

Lithuania +370 5 2308118 Netherlands +31 (0)205318888 Norway +47 67129020 +48 222119600 Poland +351 214724500 Portugal Romania +40 213205111 Russia +7 (812)3036600 Slovakia +421 (0)413213212 Slovenia +386 (0)73885412 Spain +34 945184100 Sweden +46 (0)86031240 Switzerland +41 (0)523963131 Turkey +90 212 489 0 440 UK +44 (0)845 121 5122 www.smc.uk

www.smclt.lt www.smc.nl www.smc-norge.no www.smc.pl www.smc.eu www.smcromania.ro www.smc.eu www.smc.sk www.smc.si www.smc.eu www.smc.nu www.smc.ch www.smcturkev.com.tr

info.lt@smc.com info@smc.nl post.no@smc.com technical.ie@smc.com apoiocliente.pt@smc.com office.ro@smc.com sales@smcru.com sales.sk@smc.com office.si@smc.com post.es@smc.com order.se@smc.com helpcenter.ch@smc.com satis@smcturkey.com.tr sales.gb@smc.com

Sales.za@smc.com

South Africa +27 10 900 1233 www.smcza.co.za