

Información técnica

Indumax CLS50D/CLS50

Sensor de conductividad inductivo para aplicaciones estándar, Ex y de temperaturas elevadas

Sensor digital con protocolo Memosens o sensor analógico



Aplicación

Indumax CLS50/CLS50D es especialmente apto para ser utilizado en sectores tecnológicos químicos y de procesos. Gracias a su rango de medición de seis dígitos y a las excelentes propiedades de resistencia química de los materiales en contacto con el producto (PFA o PEEK) es posible utilizar este sensor en un amplio rango de aplicaciones, tales como:

- Medición de la concentración de ácidos y bases
- Monitorización de la calidad de productos químicos en depósitos y tuberías
- Separación de fases de productos/mezclas de productos

El sensor digital CLS50D se utiliza con los transmisores Liquiline CM44x/R o Liquiline M CM42, mientras que el sensor analógico CLS50 se utiliza con los Liquiline M CM42 o Lquisys CLM223/253.

Ventajas

- Alta durabilidad
 - Alta resistencia química gracias al recubrimiento de PFA
 - Versión PEEK para temperaturas de hasta 180 °C (356 °F)
- Riesgo bajo de ensuciamiento
 - Superficie de PFA repelente de la suciedad
 - Gran abertura del sensor
- Instalación sencilla
 - Puede instalarse en tuberías \geq DN 80
 - Longitud total del cable de hasta 55 m (180 pies)
- Amplio rango de medición de 2 μ S/cm a 2000 mS/cm
- Sensor de temperatura Pt 100 recubierto e integrado, clase de error A
- Certificación Ex Ex ia IIC T4/T6

Otras ventajas de la tecnología Memosens

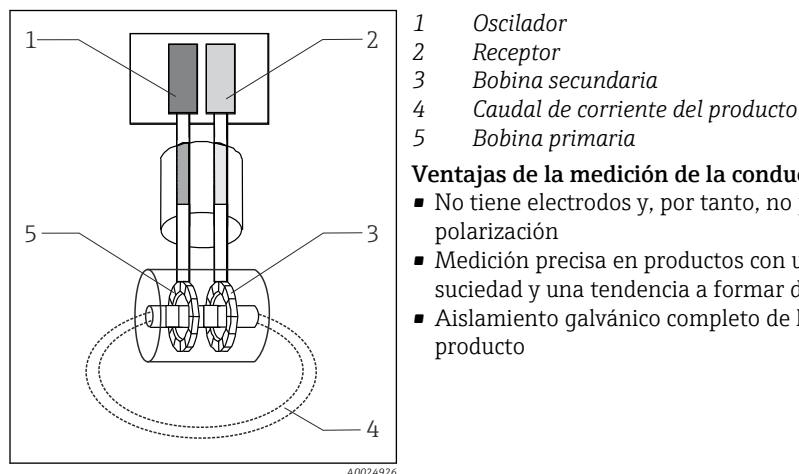
- Seguridad de proceso máxima
- Seguridad de datos gracias a la transmisión de datos digital
- Muy fácil de usar como datos del sensor almacenados en el mismo
- El registro de los datos de carga del sensor permite el mantenimiento predictivo

Función y diseño del sistema

Principio de medición

Medición de la conductividad inductiva

Un oscilador (1) genera un campo magnético alterno en la bobina primaria (5), que induce un caudal de corriente (4) en el producto. La fuerza de la corriente depende de la conductividad y, por tanto, de la concentración de iones en el producto. El caudal de corriente del producto, a su vez, genera un campo magnético en la bobina secundaria (3). La corriente inducida generada la mide el receptor (2) y se usa para determinar la conductividad.



Sistema de medición

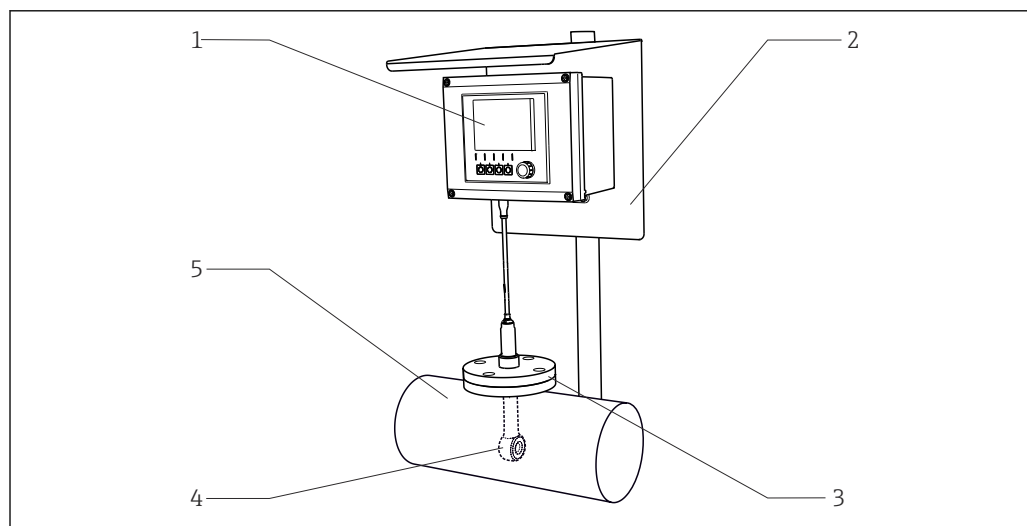
CLS50D

Un sistema de medición completo incluye:

- Un sensor de conductividad de medición inductiva CLS50D con cable fijo
- Un transmisor, p.ej. Liquiline CM44x

Opcional:

- Protección contra la intemperie para la instalación en campo del transmisor
- Portasondas para instalar el sensor en depósitos o tuberías, p. ej. CLA111



1 Ejemplo de un dispositivo de medición

- 1 Transmisor Liquiline CM44x
- 2 Cubierta protectora
- 3 Conexión a tubería con brida DN50 PN16
- 4 Sensor CLS50D, versión con brida DN50 PN16 y cable fijo con conector M12
- 5 Tubería

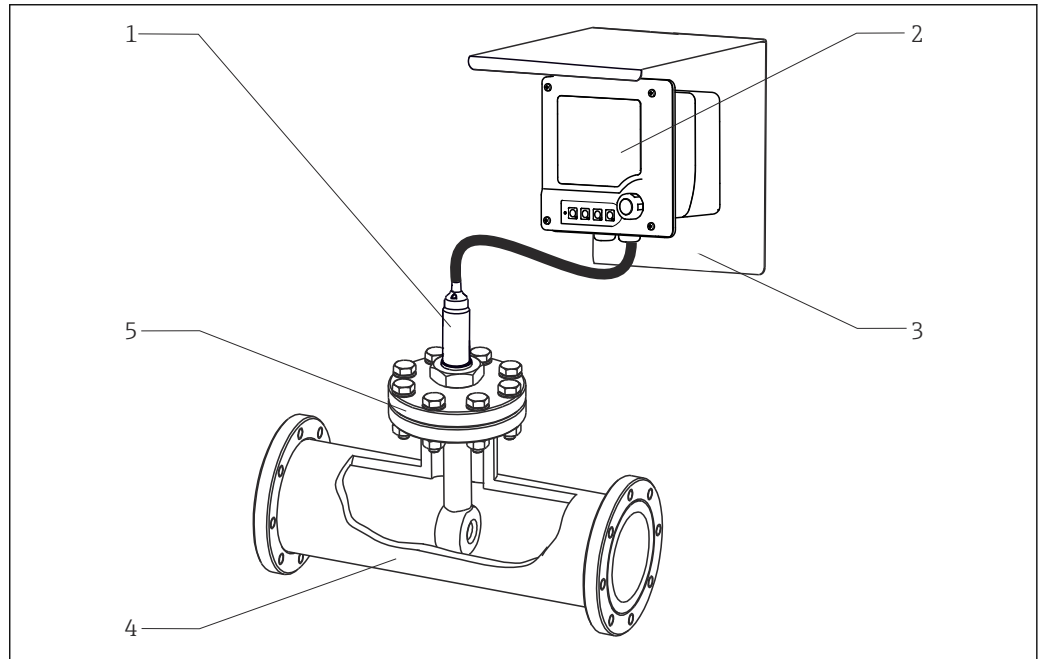
CLS50

Un sistema de medición completo incluye:

- Un sensor de conductividad de medición inductiva CLS50 con cable fijo
- Un transmisor, p. ej. Liquiline M CM42

Opcional:

- Protección contra la intemperie para la instalación en campo del transmisor
- Portasondas para instalar el sensor en depósitos o tuberías, p. ej. CLA111




A0024930

2 Ejemplo de un dispositivo de medición

- 1 Sensor CLS50, versión con brida loca y cable fijo con terminales de empalme
- 2 Transmisor Liquiline CM42
- 3 Cubierta protectora
- 4 Tubería
- 5 Conexión a tubería con conexión bridada

Comunicación y procesamiento de datos (solo CLS50D)

Comunicación con el transmisor

 Los sensores digitales con tecnología Memosens siempre se deben conectar a un transmisor con tecnología Memosens. La transmisión de datos a un transmisor para sensores analógicos no es posible.

Los sensores digitales pueden almacenar datos del sistema de medición en el propio sensor. Entre estos datos figuran los siguientes:

- Datos del fabricante
 - Número de serie
 - Código de producto
 - Fecha de fabricación
- Datos de calibración
 - Fecha de calibración
 - Constante de celda
 - Constante de celda delta
 - Número de calibraciones
 - Número de serie del transmisor utilizado para llevar a cabo la última calibración o el último ajuste
- Datos de funcionamiento
 - Rango de aplicación de temperatura
 - Rango de aplicación de conductividad
 - Fecha de la puesta en marcha inicial
 - Valor de temperatura máximo
 - Horas de funcionamiento a altas temperaturas

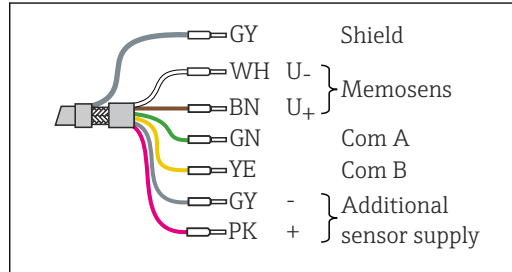
Entrada

Valores medidos	<ul style="list-style-type: none"> ■ Conductividad ■ Temperatura 	
Rangos de medición	Conductividad	2 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 2000 mS/cm (sin compensar)
	Temperatura	-20 a +180°C (-4 a +350°F)
Constante de célula	$k = 1,98 \text{ cm}^{-1}$	
Frecuencia de medición	2 kHz	
Medición de temperatura	CLS50D Pt1000 (Clase A de acuerdo con IEC 60751)	
	CLS50 Pt100 (Clase A de acuerdo con IEC 60751)	

Suministro de energía

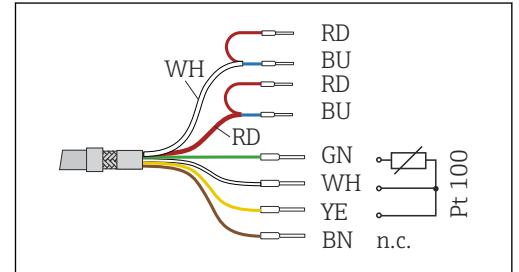
Conexión eléctrica

El sensor se suministra con un cable fijo. El cable situado entre el sensor y el transmisor se puede prolongar usando el cable de medición CYK11 (CLS50D) o CLK6 (CLS50) (no aplicable para el uso en entornos peligrosos).



A0017984

3 CYK11 para prolongar el CLS50D



A0024937

4 CLK6 para alargar el CLS50

Longitud total del cable (máx.): 100 m (330 pies)

Longitud total del cable (máx.): 55 m (180 pies)



Solo CLS50:

El acoplamiento residual del sensor aumenta cuando se extiende el cable fijado.

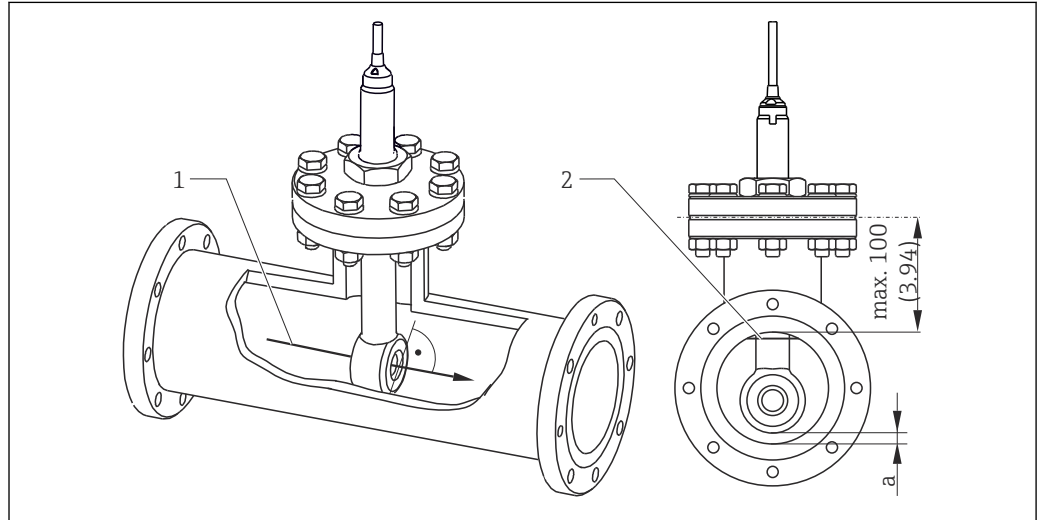
Características de funcionamiento

Tiempo de respuesta para conductividad	$t_{95} \leq 2 \text{ s}$	
Tiempo de respuesta para temperatura	Versión PEEK:	$t_{90} \leq 7 \text{ min}$
	Versión PFA:	$t_{90} \leq 11 \text{ min}$
Error medido	-20 a 100 °C (-4 a 212 °F):	$\pm(5 \mu\text{S/cm} + 0,5 \% \text{ de la lectura})$
	> 100 °C (212 °F):	$\pm(10 \mu\text{S/cm} + 0,5 \% \text{ de la lectura})$
Repetibilidad	0,2 % de la lectura	
Linealidad	1,9 % (solo es válido en el rango de medición de 1 a 20 mS/cm)	

Instalación

Orientación

- ▶ En la instalación, alinee el sensor de modo que el producto circule por la abertura del sensor en la dirección del caudal de producto.
 - ↳ El cabezal del sensor debe encontrarse totalmente sumergido en el producto.



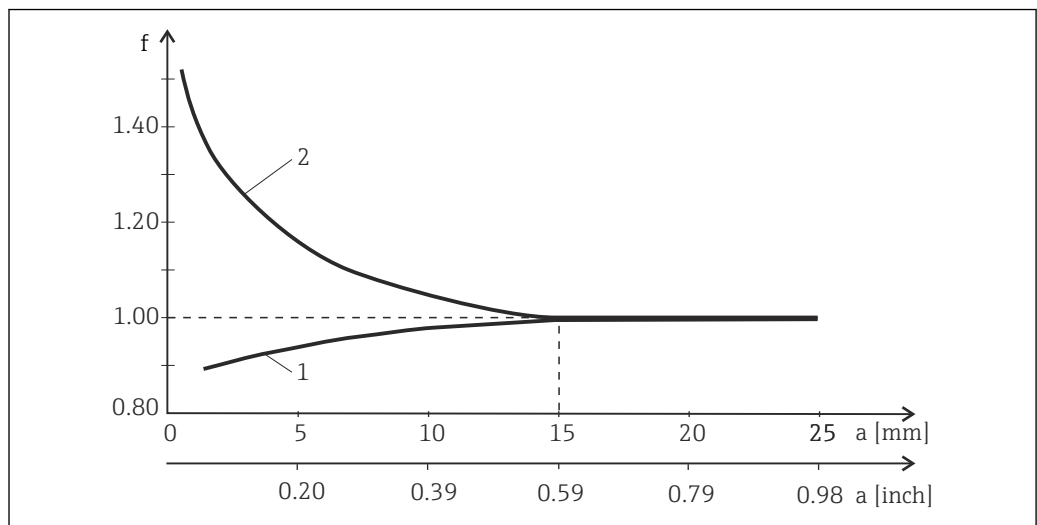
A0036463

5 Orientación del sensor, dimensiones en mm (pulgadas)

- 1 Dirección del caudal del producto
- 2 Nivel mínimo de agua en la tubería
- a Distancia a la pared de la tubería

Factor de instalación

Cuando en la instalación hay muy poco espacio libre, la medición de la conductividad se ve afectada por las paredes de la tubería. Este efecto se compensa con el factor de instalación. El transmisor corrige la constante de celda mediante la multiplicación por el factor de instalación. El valor del factor de instalación depende del diámetro y la conductividad de la tubuladura, así como de la distancia entre el sensor y la pared. El factor de instalación f no es necesario ($f = 1,00$) si la distancia a la pared es suficientemente grande ($a > 15 \text{ mm}$ (0,59"), a partir de DN 80). Si la distancia a la pared es menor, el factor de instalación será mayor si la tubería es de material aislante ($f > 1$) y menor si la tubería es de material conductor ($f < 1$). Se puede medirlo mediante soluciones de calibración, o determinarlo de modo aproximativo a partir del siguiente diagrama.



A0034874

6 Relación entre el factor de instalación f y la distancia a la pared

- 1 Pared de la tubería conductora eléctricamente
- 2 Pared de la tubería aislante de la electricidad

Calibración al aire

CLS50D

El sensor digital ya ha sido ajustado en la fábrica. No se requiere compensación en planta.

CLS50

Para compensar el acoplamiento residual en el cable y entre las dos bobinas del sensor, se debe realizar una calibración del punto cero en aire antes de instalar el sensor. Siga las instrucciones que encontrará en el Manual de instrucciones del transmisor utilizado.

Instalación con brida

El sensor es adecuado para instalar en piezas T \geq DN 80, siendo el diámetro de salida \geq DN 50.

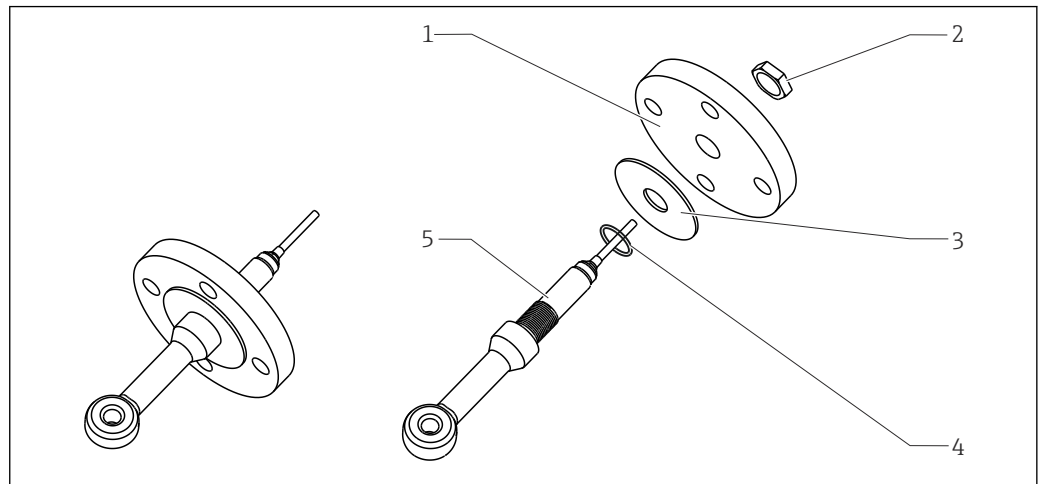
⚠ ADVERTENCIA

Fugas

Riesgo de lesiones en caso de fuga del producto.

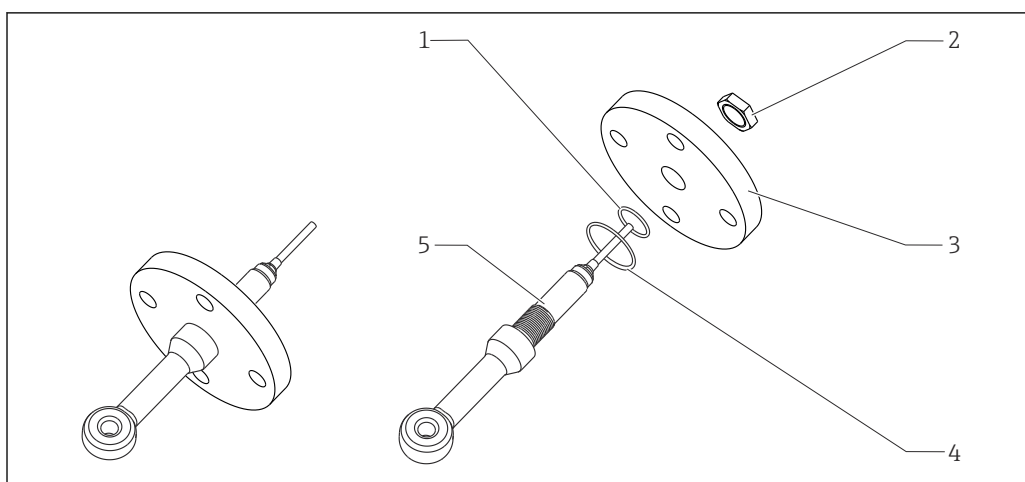
- ▶ Apriete la tuerca del sensor con un par de giro de 20 Nm.
- ▶ Para evitar fugas, compruebe regularmente el apriete de la tuerca.

Brida, sin contacto con el producto



■ 7 Brida fija, sin contacto con el producto (opción del pedido: "Conexión a proceso" = 5, 6, 7)

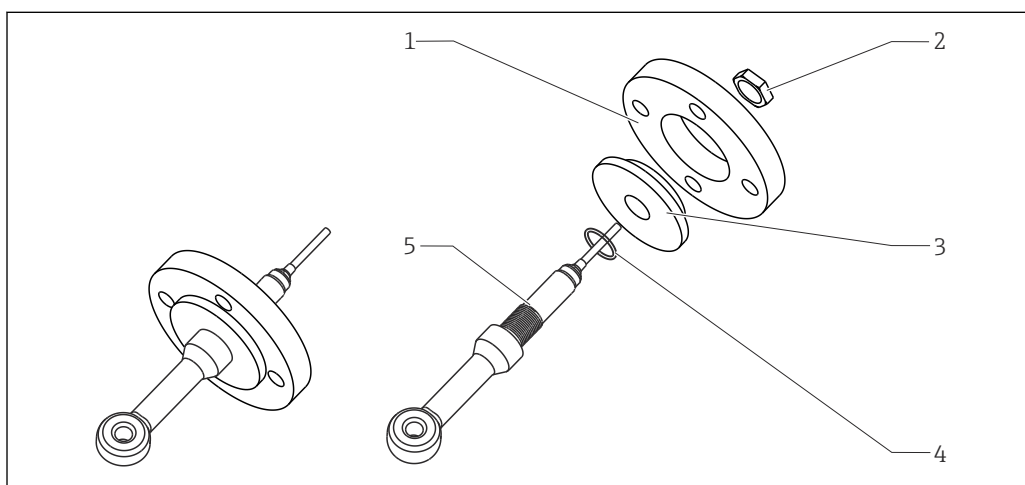
- 1 Brida (acero inoxidable)
- 2 Tuerca
- 3 Disco de sellado (GYLON)
- 4 Junta tórica
- 5 Sensor

Brida, en contacto con el producto

A0024953

8 **Brida fija, en contacto con el producto** (para la opción de pedido: "Conexión a proceso" = 3, 4, P)

- 1 Junta tórica
- 2 Tuerca
- 3 Brida (acero inoxidable)
- 4 Junta radial (solo para la versión "Conexión a proceso" = P)
- 5 Sensor

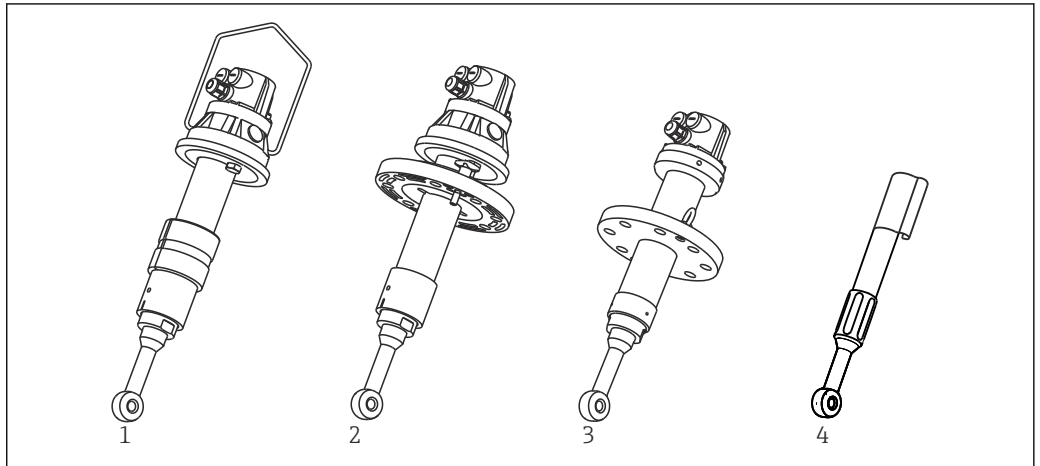
Brida loca, sin contacto con el producto

A0024954

9 **Brida loca, sin contacto con el producto** (opción del pedido: "Conexión a proceso" = A, B, C)

- 1 Brida loca (PP-GF)
- 2 Tuerca (acero inoxidable)
- 3 Brida (PVDF)
- 4 Junta tórica
- 5 Sensor

Instalación en portasondas



10 Instalación del sensor con portasondas

- 1 CLA111 con soporte de suspensión
- 2 CLA111 con conexión bridada
- 3 CLA140 con conexión bridada
- 4 CYA112

A0024960

Entorno

Temperatura ambiente	CLS50D
	-10 a +60°C (+10 a +140°F)
	CLS50
	-10 a +70°C (+10 a +160°F)

Temperatura de almacenamiento	-20 a +80°C (0 a +180°F)
-------------------------------	--------------------------

Grado de protección	IP 68 / NEMA tipo 6 (sensor instalado con junta auténtica)
---------------------	--

Proceso

Temperatura del proceso	CLS50D
-------------------------	---------------

Material del sensor	CLS50D-**1/2	CLS50D-**3/4/5/6/8	CLS50D-**7	CLS50D-**A/B/C	CLS50D-**P
	Sin brida	DN50 PN16, ANSI 2"	JIS	Brida loca	DN50 PN40
PEEK	De -20 a 125 °C (de -4 a 260 °F)	De -20 a 125 °C (de -4 a 260 °F)	De -20 a 125 °C (de -4 a 260 °F)	De -20 a 125 °C (de -4 a 260 °F)	De -20 a 125 °C (de -4 a 260 °F)
PFA	De -20 a 110 °C (de -4 a 230 °F)	De -20 a 110 °C (de -4 a 230 °F)	De -20 a 110 °C (de -4 a 230 °F)	De -20 a 110 °C (de -4 a 230 °F)	n. a.

CLS50

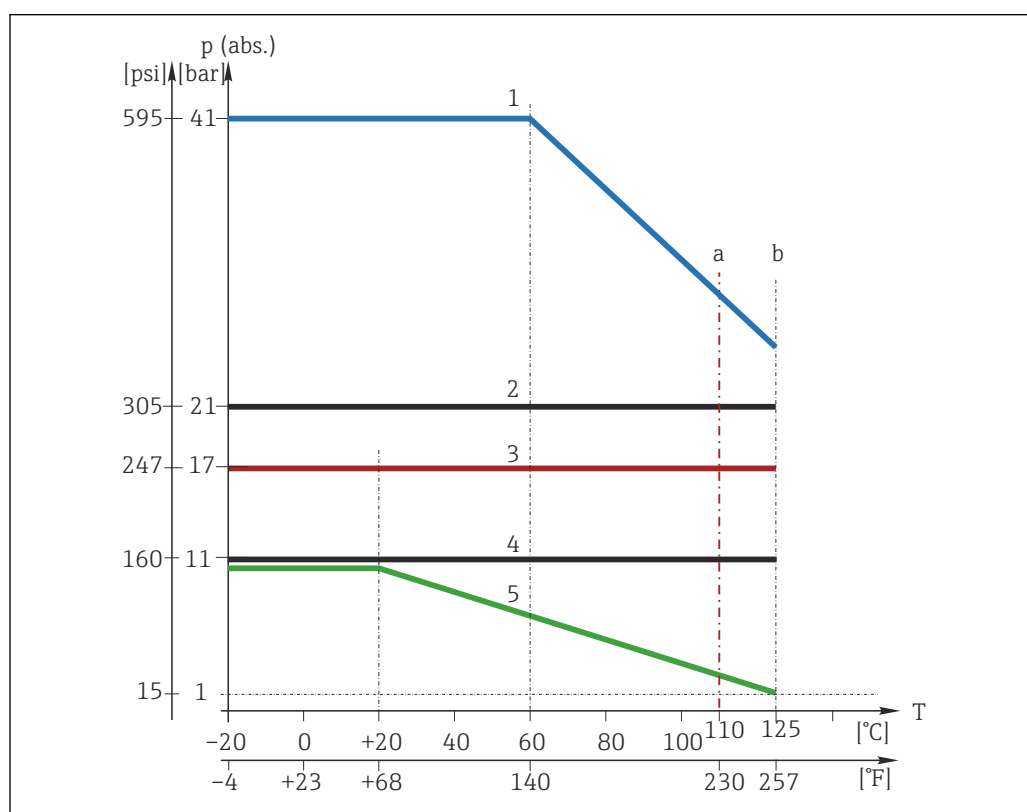
Material del sensor	CLS50-**1/2	CLS50- **3/4/5/6/8	CLS50-**7	CLS50-**A/B/C	CLS50-**P
	Sin brida	DN50 PN10, ANSI 2"	JIS	Brida loca	DN50 PN40
PEEK	De -20 a 180 °C (de -4 a 360 °F)	De -20 a 180 °C (de -4 a 360 °F)	De -20 a 180 °C (de -4 a 360 °F)	De -20 a 125 °C (de -4 a 260 °F)	De -20 a 125 °C (de -4 a 260 °F)
PFA	De -20 a 125 °C (de -4 a 260 °F)	De -20 a 125 °C (de -4 a 260 °F)	De -20 a 125 °C (de -4 a 260 °F)	De -20 a 125 °C (de -4 a 260 °F)	n. a.

Presión de proceso
(absoluta)

Máx. 41 bar (595 psi), según la versión del sensor, → gráfico temperatura-presión

Gráfico de temperatura-
presión

CLS50D-***B/C/F (versión con material del sensor PEEK)

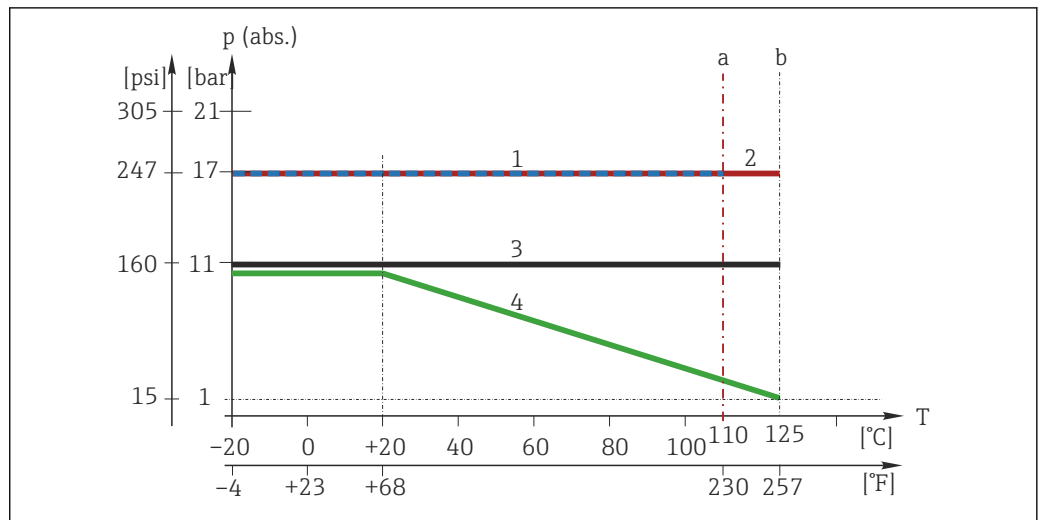


A0053010

11 Rangos de presión/temperatura

- 1 Versión (azul) con brida EN 1092-1 DN50 PN40 (CLS50D-**P)
- 2 Versiones (negras) sin brida (CLS50D-**1/2)
- 3 Versiones (rojas) con brida DN50/ANSI 2" (CLS50D-**3/4/5/6)
- 4 Versiones (negras) con brida JIS (CLS50D-**7)
- 5 Versiones (verdes) con brida loca (CLS50D-**A/B/C)
- a Límite de temperatura para las versiones en áreas de peligro
- b Límite de temperatura para las versiones en áreas exentas de peligro

CLS50D-***D (versión con material del sensor PFA)

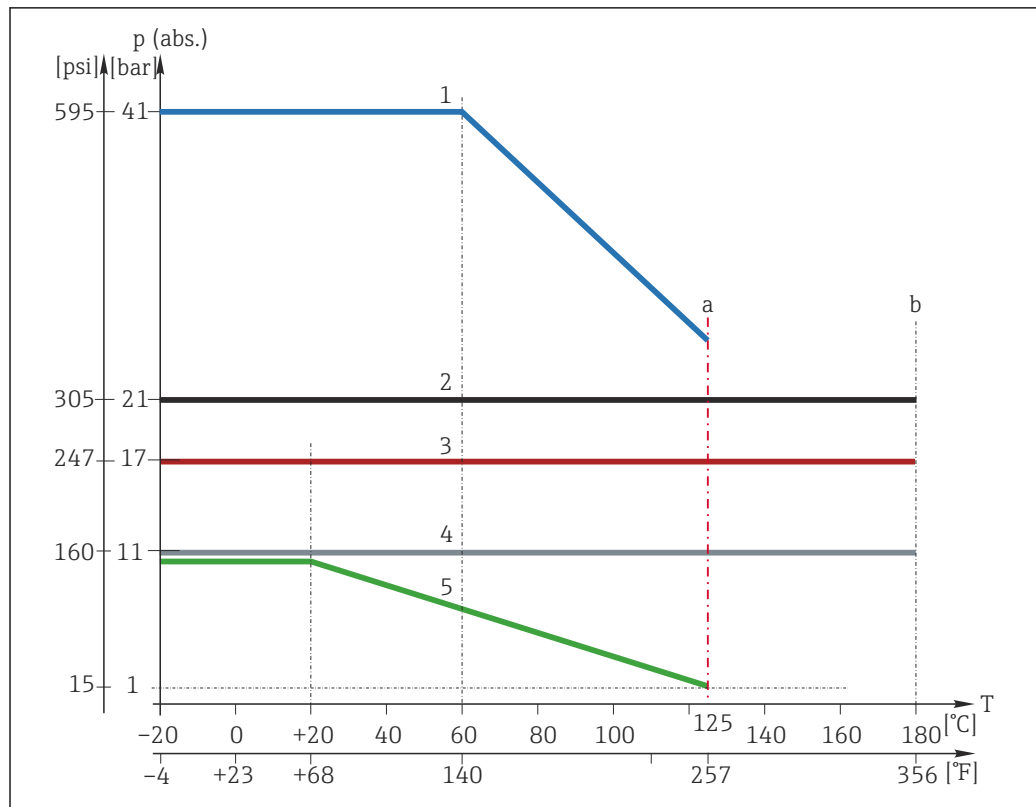


A0053008

12 Rangos de presión/temperatura

- 1 Versión (azul) sin brida (CLS50D-***1)
- 2 Versiones (rojas) con brida DN50/ANSI 2" (CLS50D-***3/4/5/6/8)
- 3 Versiones (negras) con brida JIS (CLS50D-***7)
- 4 Versiones (verdes) con brida loca (CLS50D-***A/B/C)
- a Límite de temperatura para las versiones en áreas de peligro
- b Límite de temperatura para las versiones en áreas exentas de peligro

CLS50-***B/C/F (versión con material del sensor PEEK)

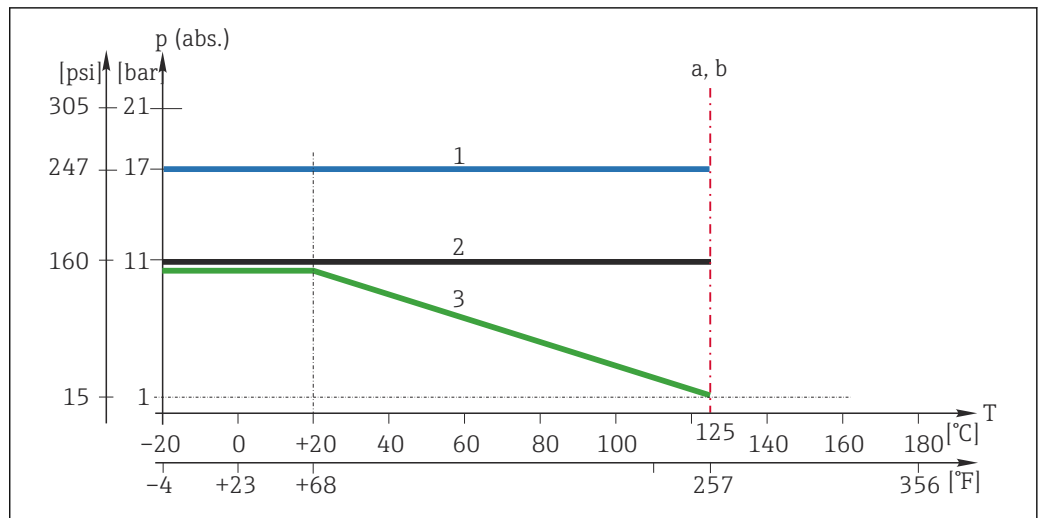


A0053011

13 Rangos de presión/temperatura

- 1 Versión (azul) con brida EN 1092-1 DN50 PN40 (CLS50-**P)
- 2 Versiones (negras) sin brida (CLS50-**1/2)
- 3 Versiones (rojas) con brida DN50/ANSI 2" (CLS50-**3/4/5/6)
- 4 Versión (gris) con brida JIS (CLS50-**7)
- 5 Versiones (verdes) con brida loca (CLS50-**A/B/C)
- a Límite de temperatura para 1 y 5 y para todas las versiones en áreas de peligro
- b Límite de temperatura para 2, 3 y 4 en áreas exentas de peligro

CLS50-***D (versión con material del sensor PFA)



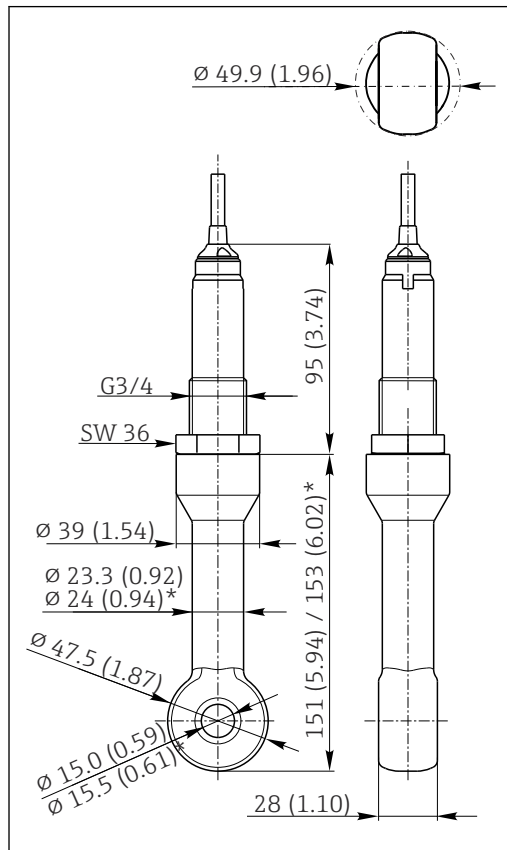
A0053007

14 Rangos de presión/temperatura

- 1 Versiones (azules) sin brida o con brida DN50/ANSI 2" (CLS50-**1/3/4/5/6/8)
- 2 Versión (negra) con brida JIS (CLS50-**7)
- 3 Versiones (verdes) con brida loca (CLS50-**A/B/C)
- a Límite de temperatura para las versiones en áreas de peligro
- b Límite de temperatura para las versiones en áreas exentas de peligro

Estructura mecánica

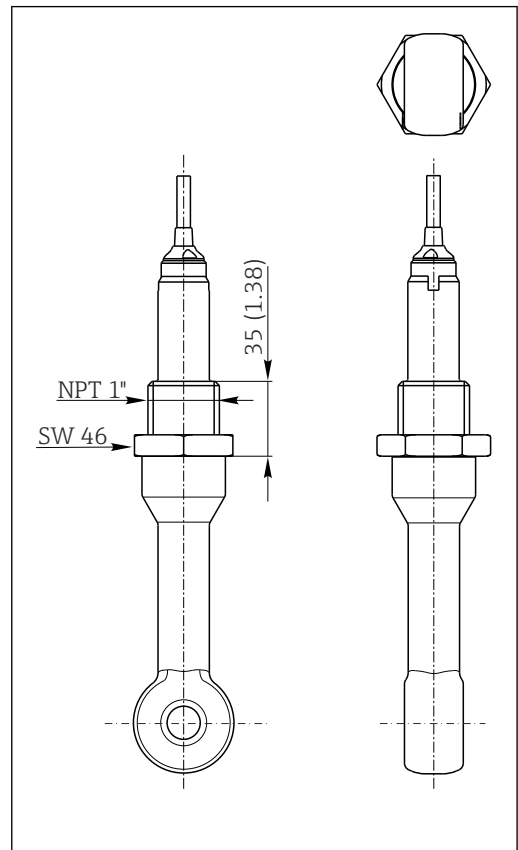
Medidas



A0037977

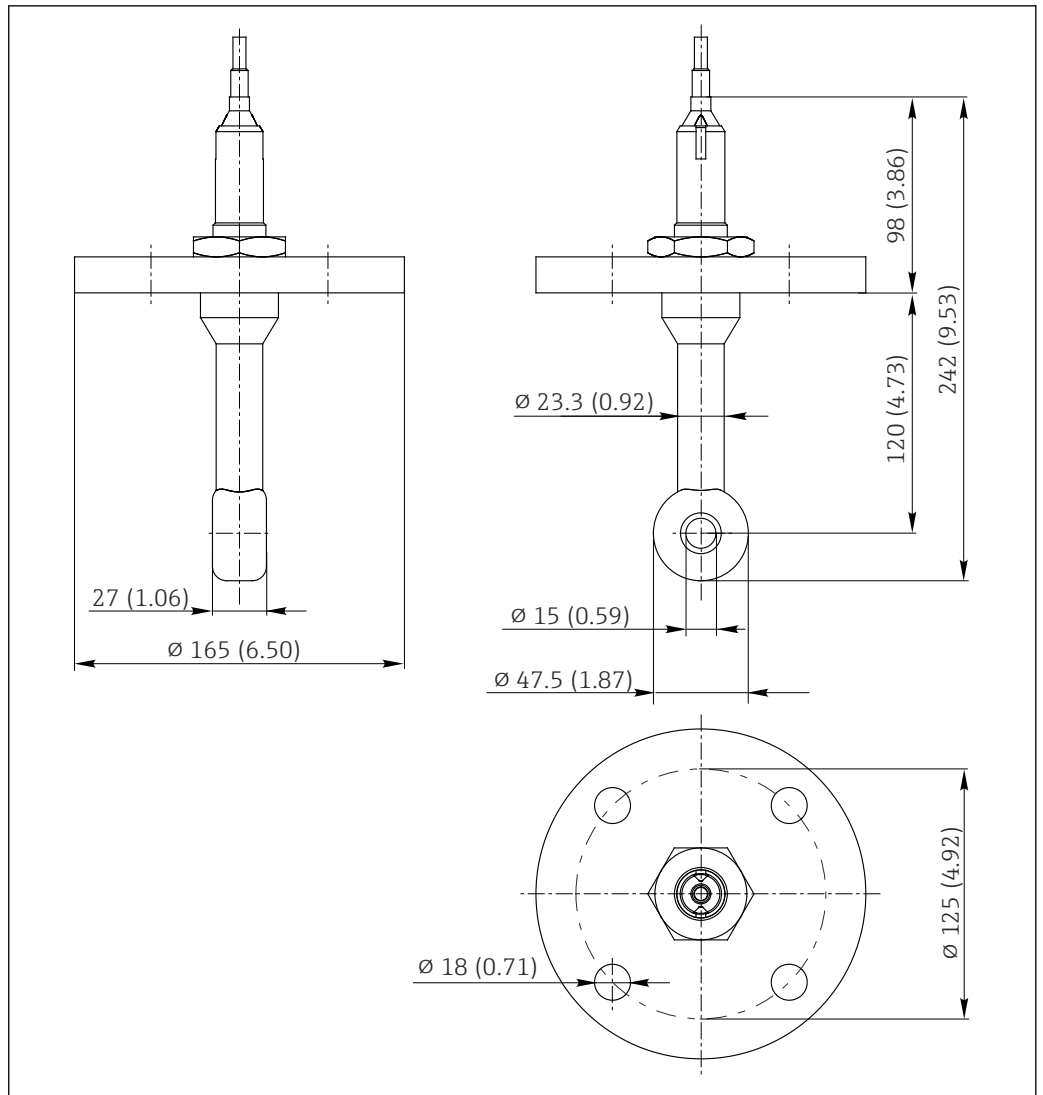
15 Versión con rosca G $\frac{3}{4}$. Unidad de medida mm (in)

* Dimensiones para versión PEEK



A0037978

16 Versión, rosca NPT 1". Unidad de medida mm (in)



A0047510

17 Versión, brida EN1092-1 DN 50 PN 16, placa de sellado del sensor de PFA soldado en 316L. Unidad de medida mm (in)

Peso Aprox. 0,65kg (1,43 lbs)

Materiales

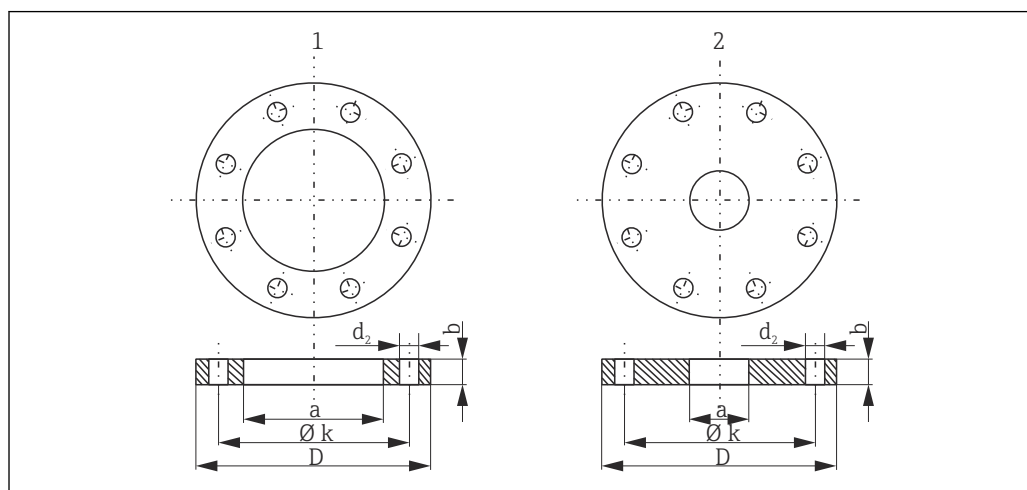
Sensor	PEEK, PFA (según la versión)
Junta del sensor	VITON, CHEMRAZ (según la versión)
Junta radial ¹⁾	EPDM
Conexiones a proceso	
G ³ / ₄	CLS50D-*1B/C***: PEEK GF30 CLS50D-*1D***: acero inoxidable (AISI 316Ti) CLS50-*1A*: acero inoxidable 1.4571 (AISI 316Ti) CLS50-*1B/C/1/2/3: PEEK GF30 CLS50-*1B/C5/6: acero inoxidable 1.4571 (AISI 316Ti)
NPT 1"	PEEK
Brida fija	Acero inoxidable 1.4404 (AISI 316L)
Junta	GYLON (PTFE con relleno cerámico)
Brida loca	PP-GF
Brida combinada con una brida loca	PVDF

1) Solo versión con "conexión a proceso" = P

Conexiones a proceso

- Rosca G $\frac{3}{4}$
- Rosca NPT 1"
- Brida loca EN 1092 DN50 PN10
- Brida loca ANSI 2" 150 lbs
- Brida loca JIS 10K 50A
- Brida EN 1092-1 DN50 PN16
- Brida EN 1092-1 DN50 PN40
- Brida ANSI 2" 300 lbs
- Brida JIS 10K 50A

Dimensiones de la brida



A0024986

18 Dimensiones de la brida

- 1 Brida loca (PVDF)
2 Brida fija (acero inoxidable)

Medidas en mm

Brida loca	DN50 PN10	ANSI 2" 150 lbs	JIS 10K 50A
D	165	165	152
Ø k	125	121	120
d ₂	4 x 18	8 x 19	4 x 19
b	18	18	18
a	78	78	78
Tornillos	M16	M16	M16

Medidas en mm

Brida fija	DN50 PN16	DN50 PN40	ANSI 2" 300 lbs	JIS 10K 50A
D	165	165	165,1	155
Ø k	125	125	127	120
d ₂	4 x 18	4 x 18	8 x 19	4 x 19
b	18	20	22,2	16
a	27	27	27	27
Tornillos	M16	M16	M16	M16

Resistencia química

Producto	Concentration (Concentración)	PEEK	PFA	CHEMRAZ	VITON
Solución de hidróxido de sodio NaOH	0 ... 50 %	20 a 100°C (68 a 212°F)	20 a 50 °C (68 a 122°F)	0 a 150 °C (32 a 302°F)	No apropiado
Ácido nítrico HNO ₃	0 ... 10 %	20 a 100°C (68 a 212°F)	20 a 80 °C (68 a 176°F)	0 a 150 °C (32 a 302°F)	0 a 120 °C (32 a 248°F)
	0 ... 40 %	20 °C (68 °F)	20 a 60 °C (68 a 140°F)	0 a 150 °C (32 a 302°F)	0 a 120 °C (32 a 248°F)
Ácido fosfórico H ₃ PO ₄	0 ... 80 %	20 a 100°C (68 a 212°F)	20 a 60 °C (68 a 140°F)	0 a 150 °C (32 a 302°F)	0 a 120 °C (32 a 248°F)
Ácido sulfúrico H ₂ SO ₄	0 ... 2.5 %	20 a 80 °C (68 a 176°F)	20 a 100°C (68 a 212°F)	0 a 150 °C (32 a 302°F)	0 a 120 °C (32 a 248°F)
	0 ... 30 %	20 °C (68 °F)	20 a 100°C (68 a 212°F)	0 a 150 °C (32 a 302°F)	0 a 120 °C (32 a 248°F)
Ácido clorhídrico HCl	0 ... 5 %	20 a 100°C (68 a 212°F)	20 a 80 °C (68 a 176°F)	0 a 150 °C (32 a 302°F)	0 a 120 °C (32 a 248°F)
	0 ... 10 %	20 a 100°C (68 a 212°F)	20 a 80 °C (68 a 176°F)	0 a 150 °C (32 a 302°F)	0 a 120 °C (32 a 248°F)

Certificados y homologaciones

Los certificados y homologaciones actuales del producto se encuentran disponibles en www.endress.com, en la página correspondiente al producto:

1. Seleccione el producto usando los filtros y el campo de búsqueda.
2. Abra la página de producto.
3. Seleccione **Descargas**.

Homologaciones para áreas de peligro

CLS50D-BA**** y CLS50-G***

ATEX II 1G Ex ia IIC T4/T6 Ga

CLS50D-BV****

ATEX / NEPSI Ex ic IIC T3 T4/T6 Gc

CLS50D-IA****

IECEX Ex ia IIC T4/T6 Ga

CLS50-V***

ATEX II 3G Ex ic IIC T4/T6 Gc + NEPSI Ex ic IIC T4/T6 Gc

CLS50D-NA**** y CLS50-H***

NEPSI Ex ia IIC T4/T6 Ga

CLS50D-FB**** y CLS50-O***

FM IS NI CL.I Div.1&2, G. A-D

CLS50D-C2**** y CLS50-S***

CSA IS NI CL.I Div.1&2, Gr. A-D

CLS50D-JA****

JPN Ex ia IIC T4 Ga

CLS50-T***

TIIS Ex ib IIC T4 Gb

CLS50D-UA**** y CLS50-U***

UK Ex II 1G Ex ia IIC T6...T4 Ga

CLS50D-GB**** y CLS50-K***

EAC Ex, OEx ia IIC T6/T4 Ga X

Certificados para aplicaciones marinas


Una selección de los equipos y sensores cuenta con la homologación de tipo para aplicaciones marinas emitida por las sociedades de clasificación siguientes: ABS (American Bureau of Shipping), BV (Bureau Veritas), DNV-GL (Det Norske Veritas-Germanischer Lloyd) y LR (Lloyd's Register). Los detalles relativos a los códigos de pedido de los equipos y sensores homologados, así como las condiciones de instalación y ambientales, figuran en los certificados correspondientes para aplicaciones marinas disponibles en la página del producto en internet.

Información sobre pedidos

Página del producto

www.endress.com/cls50d
www.endress.com/cls50

Configurador de producto

1. **Configurar:** pulse este botón en la página de producto.
 2. Seleccione la **serie de productos "Extended"**.
 - ↳ Se abre una nueva ventana para el Configurator.
 3. Configure el equipo según sus requisitos mediante la selección de la opción deseada para cada característica.
 - ↳ De esta forma, recibirá un código de producto válido y completo para el equipo.
 4. **Aceptar:** Añada el producto configurado al carrito de la compra.
-  Para muchos productos, también tiene la opción de descargar planos CAD o 2D de la versión del producto seleccionado.
5. **CAD:** Abra esta pestaña.
 - ↳ Se muestra la ventana de los planos. Puede elegir entre varias vistas diferentes. Las puede descargar en los formatos seleccionables.

Accesorios

Se enumeran a continuación los accesorios más importantes disponibles a la fecha de impresión del presente documento.

Los accesorios que figuran en la lista son compatibles desde el punto de vista técnico con el producto de las instrucciones.

1. La combinación de productos puede estar sujeta a restricciones específicas para la aplicación. Asegúrese de la conformidad del punto de medición con la aplicación. La responsabilidad de esta comprobación recae en el explotador del punto de medición.
2. Preste atención a la información recogida en el manual de instrucciones para todos los productos, en particular los datos técnicos.
3. Para obtener accesorios no recogidos aquí, póngase en contacto con su centro de servicio o de ventas.

Cable de medición**Para CLS50D****Cable de datos CYK11 para Memosens**

- Cable de extensión para sensores digitales con protocolo Memosens
- Product Configurator de la página de productos: www.es.endress.com/cyk11



Información técnica TI00118C

Para CLS50**Cable de medición CLK6**

- Cable de extensión para sensores inductivos de conductividad, para extensión mediante caja de conexiones VBM
- Vendido por metros, número de pedido: 71183688

VBM

- Caja de conexiones para extensión del cable
- 10 regletas de terminales
- Entradas de cable: 2 x Pg 13,5 o 2 x NPT ½"
- Material: aluminio
- Nivel de protección: IP 65
- Números de pedido
 - Entradas de cable Pg 13,5: 50003987
 - Entradas de cable NPT ½": 51500177

Portasondas

Dipfit CLA111

- Portasondas de inmersión para depósitos abiertos y cerrados con brida DN 100
- Product Configurator de la página de productos: www.products.endress.com/cla111



Información técnica TI00135C

Dipfit CLA140

- Para el sensor inductivo CLS50/CLS50D
- Portasondas de inmersión con conexión bridada para procesos muy exigentes
- Product Configurator de la página de productos: www.products.endress.com/cla140



Información técnica TI00196C

Flexdip CYA112

- Portasondas de inmersión para aguas y aguas residuales
- Sistema modular de portasondas para sensores en balsas abiertas, canales y depósitos
- Material: PVC o acero inoxidable
- Product Configurator de la página de productos: www.es.endress.com/cya112



Información técnica TI00432C

Soluciones de calibración

Soluciones de calibración de conductividad CLY11

Soluciones de precisión referenciadas al SRM (material de referencia estándar) por el NIST para la calibración cualificada de sistemas de medición de conductividad según la norma ISO 9000

- CLY11-B, 149,6 µS/cm (temperatura de referencia 25 °C [77 °F]), 500 ml (16.9 fl.oz)
N.º de pedido 50081903
- CLY11-C, 1,406 mS/cm (temperatura de referencia 25 °C [77 °F]), 500 ml (16.9 fl.oz)
N.º de pedido 50081904
- CLY11-D, 12,64 mS/cm (temperatura de referencia 25 °C [77 °F]), 500 ml (16.9 fl.oz)
N.º de pedido 50081905
- CLY11-E, 107,00 mS/cm (temperatura de referencia 25 °C [77 °F]), 500 ml (16.9 fl.oz)
N.º de pedido 50081906



Información técnica TI00162C



www.addresses.endress.com
