Instrucciones de servicio

# Transmisor de presión de proceso IPT-2x

Е

Foundation Fieldbus Celda de medida metálica



Transmisor de presión de proceso IPT-2x





# Índice

1	Acerca de este documento				
	1.1	Función	4		
	1.2	Grupo destinatario	4		
	1.3	Simbología empleada	4		
2	Para su seguridad				
_	2.1	Personal autorizado			
	2.2	Uso previsto			
	2.3	Aviso contra uso incorrecto			
	2.4	Instrucciones generales de seguridad	5		
	2.5	Conformidad UE			
	2.6	Recomendaciones NAMUR			
_	Door	cripción del producto	7		
3	3.1	•			
	3.1	Estructura			
		Principio de operación Embalaje, transporte y almacenaje			
	3.3				
4	Mon	taje			
	4.1	Instrucciones generales			
	4.2	Instrucciones para las aplicaciones de oxigeno			
	4.3	Ventilación y compensación de presión			
	4.4	Medición de presión de proceso			
	4.5	Medición de nivel			
	4.6	Carcasa externa	19		
5	Conectar al sistema de bus				
	5.1	Preparación de la conexión	20		
	5.2	Conexión	21		
	5.3	Carcasa de una cámara	22		
	5.4	Carcasa de dos cámaras	23		
	5.5	Carcasa IP66/IP68 (1 bar)	24		
	5.6	Carcasa externa para la versión IP68 (25 bar)	25		
	5.7	Fase de conexión	26		
6	Puesta en funcionamiento con el módulo de visualización y configuración				
	6.1	Colocar el módulo de visualización y configuración			
	6.2	Sistema de configuración			
	6.3	Visualización del valor de medición	30		
	6.4	Parametrización - Función de puesta en marcha rápida			
	6.5	Parametrización - Ajuste ampliado	31		
	6.6	Aseguramiento de los datos de parametrización	42		
7	Puesta en funcionamiento con PACTware				
•	7.1	Parametrización			
	7.2	Aseguramiento de los datos de parametrización			
8	Diag	nóstico, asset management y servicio	15		
o	8.1	Mantenimiento			
	8.2	Memoria de diagnóstico			
	8.3	Función Asset-Management			
	8.4	Eliminar fallos			
	0.4	Limita anos	49		

### Índice

	8.5	Cambiar módulo de proceso con versión IP68 (25 bar)	. 49
	8.6	Reparación del equipo	
9	Desn	nontaje	. 51
	9.1	Pasos de desmontaje	. 51
	9.2	Eliminar	. 51
10		0	
	10.1	Datos técnicos	. 52
	10.2	Comunicación de equipos Foundation Fieldbus	. 67
	10.3	Cálculo de la desviación total	. 69
	10.4	Cálculo de la desviación total - Ejemplo práctico	. 69
	10.5	Dimensiones	. 72
	10.6	Marca registrada	. 82

# Instrucciones de seguridad para zonas Ex



En caso de aplicaciones Ex atender las instrucciones de seguridad específicas Ex. Las mismas están anexas en forma de documentación en cada instrumento con homologación Ex y forman parte del manual de instrucciones.

Estado de redacción: 2020-05-12

## 1 Acerca de este documento

#### 1.1 Función

Este instrucciones ofrece la información necesaria para el montaje, la conexión y la puesta en marcha, así como importantes indicaciones para el mantenimiento, la eliminación de fallos, el recambio de piezas y la seguridad del usuario. Por ello es necesario proceder a su lectura antes de la puesta en marcha y guardarlo todo el tiempo al alcance de la mano en las cercanías del equipo como parte integrante del producto.

# 1.2 Grupo destinatario

Este manual de instrucciones está dirigido al personal cualificado. El contenido de esta instrucción debe ser accesible para el personal cualificado y tiene que ser aplicado.

# 1.3 Simbología empleada



**Información, indicación, consejo:** Este símbolo hace referencia a información adicional útil y consejos para un trabajo exitoso.



**Nota:** Este símbolo hace referencia a información para prevenir fallos, averías, daños en equipos o sistemas.



**Atención:** El incumplimiento de las indicaciones marcadas con este símbolo puede causar daños personales.



**Atención:** El incumplimiento de las indicaciones marcadas con este símbolo puede causar lesiones graves o incluso la muerte.



**Peligro:** El incumplimiento de las indicaciones marcadas con este símbolo puede causar lesiones graves o incluso la muerte.



#### **Aplicaciones Ex**

Este símbolo caracteriza instrucciones especiales para aplicaciones Ex.

#### Lista

El punto precedente caracteriza una lista sin secuencia obligatoria

#### 1 Secuencia de procedimiento

Los números precedentes caracterizan pasos de operación secuenciales.



## Eliminación de baterías

Este símbolo caracteriza indicaciones especiales para la eliminación de baterías y acumuladores.

# 2 Para su seguridad

#### 2.1 Personal autorizado

Todas las operaciones descritas en esta documentación tienen que ser realizadas exclusivamente por personal cualificado y autorizado por el titular de la instalación.

Durante los trabajos en y con el dispositivo siempre es necesario el uso del equipo de protección necesario.

## 2.2 Uso previsto

IPT-2x es un transmisor de presión para la medición de presión de proceso y de nivel hidrostático.

Informaciones detalladas sobre el campo de aplicación se encuentran en el capítulo "*Descripción del producto*".

La confiabilidad funcional del instrumento está garantizada solo en caso de un uso previsto según las especificaciones en el manual de instrucciones del instrumento así según como las instrucciones suplementarias.

#### 2.3 Aviso contra uso incorrecto

En caso de un uso inadecuado o no previsto de este equipo, es posible que del mismo se deriven riegos específicos de cada aplicación, por ejemplo un rebose del depósito debido a un mal montaje o mala configuración. Esto puede tener como consecuencia daños materiales, personales o medioambientales. También pueden resultar afectadas las propiedades de protección del equipo.

# 2.4 Instrucciones generales de seguridad

El equipo se corresponde con el nivel del desarrollo técnico bajo consideración de las prescripciones y directivas corrientes. Sólo se permite la operación del mismo en un estado técnico impecable y seguro. El titular es responsable de una operación sin fallos del equipo. En caso de un empleo en medios agresivos o corrosivos en los que un mal funcionamiento del equipo puede dar lugar a posibles riesgos, el titular tiene que garantizar un correcto funcionamiento del equipo tomando las medidas para ello oportunas.

El usuario tiene que respetar las instrucciones de seguridad de este manual de instrucciones, las normas de instalación específicas del país y las normas validas de seguridad y de prevención de accidentes.

Por razones de seguridad y de garantía, toda manipulación que vaya más allá de lo descrito en el manual de instrucciones tiene que ser llevada a cabo por parte de personal autorizado por el fabricante. Están prohibidas explícitamente las remodelaciones o los cambios realizados por cuenta propia. Por razones de seguridad sólo se permite el empleo de los accesorios mencionados por el fabricante.

Para evitar posibles riesgos, hay que atender a los símbolos e indicaciones de seguridad puestos en el equipo.

#### 2.5 Conformidad UE

El aparato cumple con los requisitos legales de las directivas comunitarias pertinentes. Con la marca CE confirmamos la conformidad del aparato con esas directivas.

La declaración de conformidad UE se puede consustar en nuestra página web.

Debido a la estructura de sus conexiones a proceso, el equipo no está sujeto a la Directiva sobre equipos a presión cuando se opera con presiones de proceso ≤ 200 bar.¹)

### 2.6 Recomendaciones NAMUR

NAMUR es la sociedad de intereses técnica de automatización en la industria de procesos en Alemania. Las recomendaciones NAMUR editadas se aplican en calidad de estándar en la instrumentación de campo.

El equipo cumple las requisitos de las recomendaciones NAMUR siguientes:

- NE 21 Compatibilidad electromagnética de medios de producción<sup>2)</sup>
- NE 53 Compatibilidad con equipos de campo y componentes de indicación y ajuste
- NE 107 Autovigilancia y diagnóstico de equipos de campo

Para otras informaciones ver www.namur.de.

<sup>1)</sup> Excepción: versiones con rangos de medición a partir de 250 bar. Éstas están sujetas a la Directiva sobre equipos a presión de la UE.

<sup>2)</sup> No se cumple en caso de que se conecte una unidad visualización y configuración externa.

# 3 Descripción del producto

#### 3.1 Estructura

#### Alcance de suministros

El alcance de suministros comprende:

EquipoIPT-2x

El resto del alcance de suministros comprende:

- Documentación
  - Guía rápida IPT-2x
  - Certificado de control para el transmisor de presión
  - Instrucciones para equipamientos opcionales
  - "Instrucciones de seguridad" especificas EX (para versiones Ex)
  - Otras certificaciones en caso necesario

#### Información:

En el manual de instrucciones también se describen las características técnicas, opcionales del equipo. El volumen de suministro correspondiente depende de la especificación del pedido.

#### Ámbito de vigencia de este manual de instrucciones

El manual de instrucciones siguiente es válido para las versiones de equipos siguientes:

- Hardware a partir de la versión 1.0.0
- Versión de software a partir de 1.2.0

#### Indicaciones:

Encontrará la versión de hardware y de software del equipo como se indica a continuación:

- En la placa de tipos del módulo electrónico
- En el menú de configuración bajo "Info"

#### Placa de tipos

La placa de caracteristicas contiene los datos más importantes para la identificación y empleo del instrumento.



Fig. 1: Estructura de la placa de tipos (ejemplo)

- 1 Tipo de instrumento
- 2 Campo para homologaciones
- 3 Datos técnicos
- 4 Código del producto
- 5 Número de serie de los equipos
- 6 Símbolo para grado de protección de instrumento
- 7 Números de identificación documentación del instrumento

# 3.2 Principio de operación

### Campo de aplicación

IPT-2x es adecuado para aplicaciones en casi todos los sectores industriales. Se emplea para la medición de los siguientes tipos de presión.

- Sobrepresión
- Presión absoluta
- Vacío

#### Productos a medir

Medios de medición son gases, vapores y líquidos.

El equipo ha sido previsto especialmente para aplicaciones con altas temperaturas y altas presiones.

#### Magnitudes de medición

El IPT-2x es adecuado para la medición de las variables de proceso siguientes:

- Presión de proceso
- Nivel

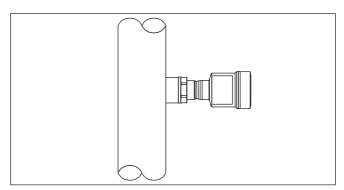


Fig. 2: Medición de presión de proceso con IPT-2x

#### Sistema de medición

La presión del proceso actúa sobre elemento sensor a través de la membrana de proceso. Esta provoca allí una variación de resistencia, que se transforma en una señal de salida correspondiente y se emite como valor de medición.

#### Elemento sensor piezorresistivo

Para rangos de medición hasta 40 bar se emplea un elemento sensor piezorresistivo con líquido transmisor interno.

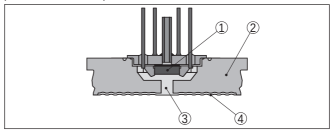


Fig. 3: Estructura del sistema de medición con elemento sensor piezorresistivo

- 1 Elemento sensor
- 2 Cuerpo básico
- 3 Líquido de transmisión
- 4 Membrana de proceso

#### Elemento sensor de galga extensométrica (DMS)

Para rangos de medición a partir de 100 bar se emplea un elemento sensor con galga extensométrica (DMS) (Sistema seco).

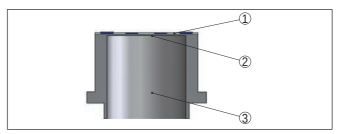


Fig. 4: Estructura del sistema de medición con elemento sensor extensométrico (DMS)

- 1 Elemento sensor
- 2 Membrana de proceso
- 3 Cilindro de presión

#### Celda de medida cerámica/metálica

Para rangos de medición ≤ 400 mbar y rangos de temperatura más altos, la unidad de medición es la celda de medición cerámica/metálica. Ésta se compone de la celda de medición cerámica-capacitiva y un sistema de aislamiento especial con compensación de temperatura.

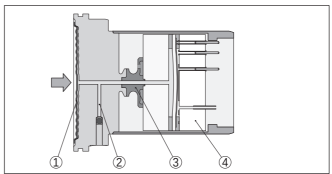


Fig. 5: Estructura de la celda de medida

- 1 Membrana de proceso
- 2 Líquido separador
- 3 Adaptador FeNi
- 4 Celda de medida cerámico-capacitiva

#### Tipos de presión

La celda de medición está construida de modo diferente en función del tipo de presión

Presión relativa: la celda de medida está abierta hacia la atmósfera. La presión ambiental es detectada por la celda de medida y compensada. Por eso la misma no afecta en forma alguna el valor de medición.

Presión absoluta: la celda de medida contiene vacío y está encapsulada. La presión ambiental no es compensada y afecta de esta forma al valor de medición.

#### Concepto de hermetización

El sistema de medición está completamente soldado y por tanto sellado contra el proceso.

El sellado de la conexión de proceso contra el proceso se realiza mediante una junta adecuada. Este debe ser suministrado por el cliente, dependiendo de la conexión a proceso también se incluye en el alcance de suministro, véase el capítulo "Datos técnicos", "Materiales y pesos".

## 3.3 Embalaje, transporte y almacenaje

#### Embalaje

Su equipo está protegido por un embalaje durante el transporte hasta el lugar de empleo. Aquí las solicitaciones normales a causa del transporte están aseguradas mediante un control basándose en la norma DIN EN 24180.

El embalaje es de cartón, compatible con el medio ambiente y reciclable. En el caso de versiones especiales se emplea adicionalmente espuma o película de PE. Deseche los desperdicios de material de embalaje a través de empresas especializadas en reciclaje.

#### Transporte

Hay que realizar el transporte, considerando las instrucciones en el embalaje de transporte. La falta de atención puede tener como consecuencia daños en el equipo.

#### Inspección de transporte

Durante la recepción hay que comprobar inmediatamente la integridad del alcance de suministros y daños de transporte eventuales. Hay que tratar correspondientemente los daños de transporte o los vicios ocultos determinados.

#### **Almacenaje**

Hay que mantener los paquetes cerrados hasta el montaje, y almacenados de acuerdo de las marcas de colocación y almacenaje puestas en el exterior.

Almacenar los paquetes solamente bajo esas condiciones, siempre y cuando no se indique otra cosa:

- No mantener a la intemperie
- Almacenar seco y libre de polvo
- No exponer a ningún medio agresivo
- Proteger de los rayos solares
- Evitar vibraciones mecánicas

# Temperatura de almacenaje y transporte

- Temperatura de almacenaje y transporte ver "Anexo Datos técnicos - Condiciones ambientales"
- Humedad relativa del aire 20 ... 85 %

### Levantar y transportar

Para elevar y transportar equipos con un peso de más de 18 kg (39.68 lbs) hay que servirse de dispositivos apropiados y homologados.

# 4 Montaje

## 4.1 Instrucciones generales

# Condiciones de proceso



#### Indicaciones:

El dispositivo debe ser operado por razones de seguridad sólo dentro de las condiciones de proceso permisibles. Las especificaciones respectivas se encuentran en el capítulo "*Datos técnicos*" del manual de instrucciones o en la placa de tipos.

Asegurar antes del montaje, que todas las partes del equipo que se encuentran en el proceso, sean adecuadas para las condiciones de proceso existentes.

Estos son principalmente:

- Pieza de medición activa
- Conexión a proceso
- Junta del proceso

Condiciones de proceso son especialmente

- Presión de proceso
- Temperatura de proceso
- Propiedades químicas de los productos
- Abrasión e influencias mecánicas

#### Protección contra humedad

Proteja su instrumento a través de las medidas siguientes contra la penetración de humedad:

- Emplear un cable de conexión apropiado (ver capitulo "Conectar a la alimentación de tensión")
- Apretar firmemente el prensaestopas o el conector enchufable
- Conducir hacia abajo el cable de conexión antes del prensaestopas o del conector enchufable

Esto vale sobre todo para el montaje al aire libre, en recintos en los que cabe esperar la presencia de humedad (p.ej. debido a procesos de limpieza) y en depósitos refrigerados o caldeados.



#### Indicaciones:

Asegúrese de que el grado de contaminación indicado en el capítulo "Datos técnicos" se adapte a las condiciones ambientales existentes.



# 

Asegúrese de que durante la instalación o el mantenimiento no puede acceder ninguna humedad o suciedad al interior del equipo.

Asegúrese que la tapa de la carcasa esté cerrada y asegurada en caso necesario durante el funcionamiento para mantener el tipo de protección del equipo.

#### **Atornillar**

Los aparatos con conexión roscada se enroscan a la conexión a proceso con una llave adecuada por medio del hexágono.

Ancho de llave véase capítulo "Dimensiones".



#### Advertencia:

¡La carcasa o la conexión eléctrica no se deben utilizar para atornillar! El apriete puede causar daños, por ejemplo, en dependencia de la versión del aparato en el mecanismo de giro de la carcasa.

#### Vibraciones

En caso de vibraciones fuertes en los lugares de aplicación hay que usar la versión de equipo con carcasa externa. Véase el capitulo "Carcasa externa".

### Presión de proceso permitida (MWP) – Aparato

El rango permitido de presión de proceso se indica con "MWP" (Maximum Working Pressure) en la placa de características, ver capítulo "*Estructura*". El MWP tiene en consideración el miembro de más baja presión de la combinación de celda de medida y de conexión a proceso y puede ser permanente. El dato se refiere a una temperatura de referencia de +20 °C (+68 °F). La especificación también se aplica cuando, de acuerdo con el pedido, se ha instalado una celda de medida con un rango de medida más alto que el rango de presión permitido de la conexión del proceso.

Para que no se produzca ningún daño en el aparato, la presión de prueba sólo puede exceder el rango MWP brevemente 1,5 veces a la temperatura de referencia. Allí están considerados los niveles de presión de la conexión de proceso y la resistencia a sobrecarga de la celda de medida (ver capítulo "Datos técnicos").

Además, una reducción de temperatura de la conexión a proceso, p.ej. con bridas, puede restringir el rango permitido de presión de proceso conforme a la norma correspondiente.

#### Presión de proceso permitida (MWP) – Accesorios de montaje

El rango de presión de proceso permitido está indicado en la placa de características. Sólo se permite operar el equipo con estas presiones cuando los accesorios de montaje empleados satisfacen también esos valores. Garantice esto último por medio de los elementos apropiados, como bridas, racores para soldar, anillos tensores con conexiones Clamp, juntas, etc.

#### Límites de temperatura

Temperaturas de proceso de proceso elevadas equivalen también a menudo a temperaturas ambiente elevadas. Asegurar que no se excedan los límites de temperatura superiores indicados en el capítulo "Datos técnicos" para el entorno de la carcasa de la electrónica y el cable de conexión.

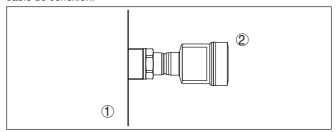


Fig. 6: Rangos de temperatura

- 1 Temperatura de proceso
- 2 Temperatura ambiente

# 4.2 Instrucciones para las aplicaciones de oxigeno

## Aplicaciones de oxigeno

Oxigeno y otros gases pueden reaccionar explosivamente contra aceites, grasas y materiales sintéticos, de forma tal que hay que tomar entre otras la medidas siguientes:

- Todos los componentes de la instalación, como por ejemplo los equipos de medición, tienen que haber sido limpiados en conformidad con los requisitos de los estándares y normas reconocidos.
- En dependencia del material de la junta no se pueden exceder determinadas temperaturas y presiones máximas, ver capítulo "Datos técnicos"



#### Peligro:

Los equipos para aplicaciones de oxigeno solamente se pueden desempaquetar de la película de PE poco antes del montaje del equipo. Después de la eliminación de la protección para la conexión al proceso es visible la marca "O<sub>2</sub>" sobre la conexión al proceso. Hay que evitar cualquier entrada de aceite, grasa y suciedad. ¡Peligro de explosión!

# 4.3 Ventilación y compensación de presión

#### Elemento de filtrado función

El elemento de filtrado dentro de la carcasa de la electrónica tiene las siguientes funciones:

- Ventilación carcasa de la electrónica
- Compensación de presión atmosférica (con rangos de presión relativa)



#### Cuidado:

El elemento de filtrado provoca una compensación de presión con retardo de tiempo. Por eso durante la Abertura/Cierre rápido de la tapa de la carcasa el valor medido puede modificarse hasta 15 mbar durante 5 s.

Para una ventilación efectiva, el elemento de filtrado tiene que estar siempre libre de deposiciones. Por ello, en caso de un montaje horizontal, gire la carcasa de manera que el elemento de filtrado mire hacia abajo. De este modo está mejor protegido contra las deposiciones.



#### Cuidado:

No emplear ningún limpiador de alta presión para la limpieza. El elemento de filtrado se puede dañar y penetrar humedad en la carcasa.

En los capítulos siguientes se describe la disposición del elemento de filtrado en las diferentes versiones de equipos.

#### Elemento de filtrado posición

Elemento de filtrado -

posición versión Ex-d

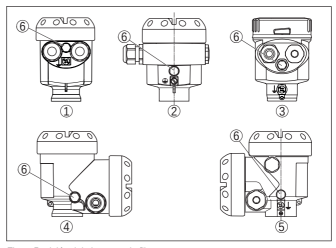


Fig. 7: Posición del elemento de filtro

- 1 Cámara única de plástico, acero inoxidable (fundición de precisión)
- 2 Aluminio de cámara única
- 3 Cámara única de acero inoxidable (electropulida)
- 4 Dos cámaras de plástico
- 5 Aluminio de cámara doble
- 6 Elemento de filtro

En los instrumentos siguientes en lugar del elemento de filtrado hay montado un tapón ciego:

- Instrumentos en grado de protección IP66/IP68 (1 bar) ventilación a través de capilares en cable con conexión fija
- Instrumentos con presión absoluta
- → Girar el anillo metálico de forma tal, que el elemento de filtrado indique hacia abajo después del montaje del instrumento. De esta forma está mejor protegido contra incrustaciones.

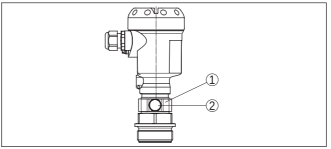


Fig. 8: Posición del elemento de filtrado - versión Ex-d

- 1 Anillo metálico giratorio
- 2 Elemento de filtro

Equipos con presión absoluta tienen montado un tapón ciego en lugar del elemento de filtrado.

#### Elemento de filtrado posición Second Line of Defense

La Second Line of Defense (SLOD) es un segundo nivel de la separación de proceso en forma de paso a prueba de gas en la garganta de la carcasa, que evita la penetración de medios en la carcasa.

En esos instrumentos el modulo de proceso está completamente encapsulado. Se emplea una celda de medición de presión absoluta, de forma tal que no hace falta ventilación.

Para rangos de medición de presión relativa la presión ambiental es detectada y compensada con un sensor de referencia en la electrónica.

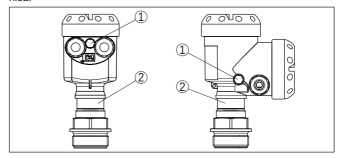


Fig. 9: Posición del elemento de filtrado - Versión hermética al gas

- 1 Elemento de filtro
- 2 Paso a prueba de gas

#### Elemento de filtrado - posición versión IP69K

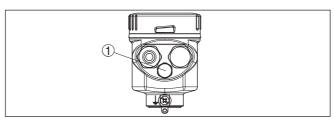


Fig. 10: Posición del elemento de filtrado - versión IP69K

1 Elemento de filtro

Equipos con presión absoluta tienen montado un tapón ciego en lugar del elemento de filtrado.

# 4.4 Medición de presión de proceso

Configuración de medición en gases Atender la indicación siguiente para la configuración de medición:

Montar el equipo encima del punto de medida

De esta forma el posible condensado puede desaguar en la línea de proceso.

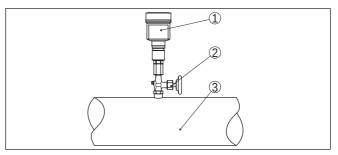


Fig. 11: Configuración de medición para la medición de presión de proceso de gases en tuberías

- 1 IPT-2x
- 2 Válvula de cierre
- 3 Tubería

#### Configuración de medición en vapores

Atender las indicaciones siguientes para la configuración de medición:

- Conectar a través de un sifón
- No aislar el sifón
- Llenar de agua el sifón antes de la puesta en marcha

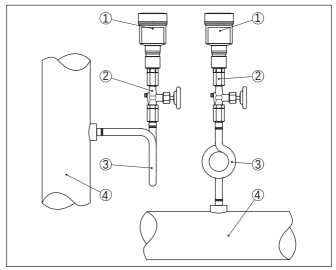


Fig. 12: Configuración de medición para la medición de presión de proceso de vapores en tuberías

- 1 IPT-2x
- 2 Válvula de cierre
- 3 Sifón en forma de U o circular
- 4 Tubería

En los codos de tubo se forma condensado y de esta forma un interceptor hidráulico protector. De esta forma se asegura una temperatura del medio < 100 °C en el convertidor de medición en las aplicaciones con vapor recalentado.

### Configuración de medición en líquidos

Atender la indicación siguiente para la configuración de medición:

Montar el equipo debajo del punto de medida

De esta forma la línea de presión efectiva siempre está llena de líquido y las burbujas de gas pueden ascender de retorno a la línea de proceso.

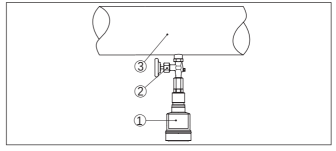


Fig. 13: Configuración de medición con la medición de presión de proceso de líquidos en tuberías

- 1 IPT-2x
- 2 Válvula de cierre
- 3 Tubería

#### 4.5 Medición de nivel

#### Configuración de medición

Atender las indicaciones siguientes para la configuración de medición:

- Montar el equipo debajo del nivel mínimo
- Montar el equipo alejado de la corriente de llenado o la zona de vaciado de producto
- Montar el equipo protegido contra golpes de ariete de un agitador

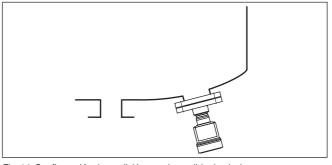


Fig. 14: Configuración de medición para la medida de nivel

# 4.6 Carcasa externa

#### Estructura

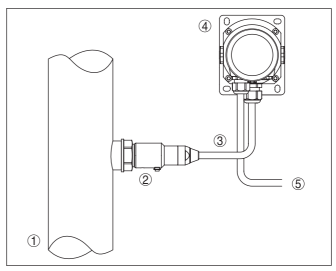


Fig. 15: Disposición módulo de proceso, carcasa externa

- 1 Tubería
- 2 Módulo de proceso
- 3 Línea de conexión módulo de proceso carcasa externa
- 4 Carcasa externa
- 5 Línea de señales

#### 5 Conectar al sistema de bus

#### 5.1 Preparación de la conexión

#### Instrucciones de seguridad

Prestar atención fundamentalmente a las instrucciones de seguridad siguientes:

- La conexión eléctrica tiene que ser realizada exclusivamente por personal cualificado y que hayan sido autorizados por el titular de la instalación
- En caso de esperarse sobrecargas de voltaje, hay que montar equipos de protección contra sobrecarga



#### Advertencia:

Conectar o desconectar sólo en estado libre de tensión.

#### Alimentación de tensión

El equipo necesita una tensión de alimentación de 9 ... 32 V DC. La tensión de alimentación y la señal digital del bus van por la misma línea de dos hilos. La alimentación se realiza a través de la alimentación de tensión H1

#### Cable de conexión

La conexión se realiza con cable blindado según la especificación del bus de campo.

Emplear cable con sección redonda en los equipos con carcasa y racor atornillado para cables. Controlar para que diámetro exterior del cable es adecuado el racor atornillado para cables, para garantizan la estanqueidad del racor atornillado para cables (Tipo de protección

Emplear un diámetro de cable adecuado para el racor atornillado para cables.

Atender, que toda la instalación se realice según la especificación Fieldbus. Hay que prestar especialmente atención a la terminación del bus a través de las resistencia finales correspondientes.

#### Blindaje del cable y conexión a tierra

Prestar atención para que el blindaje del cable y la puesta a tierra se realicen según la especificación del bus de campo. Recomendamos conectar el blindaje del cable al potencial de tierra por ambos lados.

En el caso de instalaciones con conexión equipotencial, conectar el blindaje del cable de la fuente de alimentación, de la carcasa de conexiones y del sensor directamente al potencial de tierra. Para eso hay que conectar el blindaje del sensor directamente al terminal interno de puesta a tierra. El terminal externo de puesta a tierra de la carcasa tiene que estar conectado con baja impedancia a la conexión equipotencial.

#### Racores atornillados para Rosca métrica cables

En carcasas del equipo con roscas métricas, los racores para cables ya vienen atornillados de fábrica. Están cerrados con tapones de plástico para la protección durante el transporte.

#### Indicaciones:

Hay que retirar esos tapones antes de realizar la conexión eléctrica.

#### Rosca NPT

En caso de carcasas con roscas autoselladoras NPT, los racores atornillados para cables no pueden ser atornillados en fábrica. Por ello, las aperturas libres de las entradas de cables están cerradas con tapas protectoras contra el polvo de color rojo como protección para el transporte.

# i

#### Indicaciones:

Es necesario sustituir esas tapas de protección por racores atornillados para cables homologados por tapones ciegos. adecuados antes de la puesta en servicio.

En las carcasas plásticas hay que atornillar el racor atornillado para cables NPT o el tubo de acero Conduit sin grasa en el inserto roscado.

Par máximo de apriete para todas las carcasas ver capítulo "Datos técnicos".

#### 5.2 Conexión

#### Técnica de conexión

La conexión de la alimentación de tensión y de la salida de señal se realizan por los terminales de resorte en la carcasa.

La conexión con el módulo de visualización y configuración o con el adaptador de interface se realiza a través de las espigas de contacto en la carcasa.



#### Información:

El bloque de terminales es enchufable y se puede sacar de la electrónica. Con ese objetivo, subir y extraer el bloque de terminales con un destornillador pequeño. Cuando se enchufe nuevamente tiene que enclavar perceptiblemente.

#### Pasos de conexión

Proceder de la forma siguiente:

- 1. Destornillar la tapa de la carcasa
- 2. Retirar un posible módulo de visualización y configuración girando ligeramente hacia la izquierda
- 3. Soltar la tuerca de unión del prensaestopas y quitar el tapón
- Pelar aproximadamente 10 cm (4 in) de la envoltura del cable de conexión, quitar aproximadamente 1 cm (0.4 in) de aislamiento a los extremos de los conductores
- Empujar el cable en el sensor a través del racor atornillado para cables



Fig. 16: Pasos de conexión 5 y 6

- 1 Carcasa de una cámara
- 2 Carcasa de dos cámaras
- Enchufar los extremos de los conductores en los terminales según el esquema

# Indicaciones:

Los conductores fijos y los conductores flexibles con virolas de cables se enchufan directamente en las aberturas de los terminales. Para conductores flexibles sin virolas de cables empujar el terminal con un destornillador pequeño, se libera la abertura del terminal. Cuando se suelta el destornillador se cierran los terminales nuevamente.

- Comprobar el asiento correcto de los conductores en los terminales tirando ligeramente de ellos
- 8. Conectar el blindaje con el terminal interno de puesta a tierra, y el terminal externo de puesta a tierra con la conexión equipotencial.
- Apretar la tuerca de unión del racores atornillados para cables, la junta tiene que abrazar el cable completamente
- Poner nuevamente el módulo de visualización y configuración eventualmente disponible
- 11. Atornillar la tapa de la carcasa

Con ello queda establecida la conexión eléctrica.

#### 5.3 Carcasa de una cámara



La figura siguiente se aplica para las versiones No-Ex, Ex-ia y Ex-d.

#### Compartimento de la electrónica y de conexiones

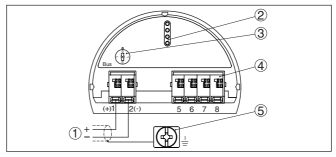


Fig. 17: Compartimento de la electrónica y de conexiones - Carcasa de una cámara

- 1 Alimentación de tensión, salida de señal
- 2 Espigas de contacto para el módulo de visualización y configuración o adaptador de interface
- 3 Interruptor de simulación ("1" = Funcionamiento con autorización de simulación)
- 4 Para unidad de indicación y ajuste externa
- 5 Terminal de tierra para la conexión del blindaje del cable

#### 5.4 Carcasa de dos cámaras



Las figuras siguientes son validas tanto para la versión No Ex como para la versión Ex-ia.

#### Compartimiento de la electrónica

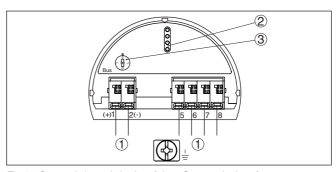


Fig. 18: Compartimiento de la electrónica - Carcasa de dos cámaras.

- 1 Conexión interna hacia el compartimento de conexión
- 2 Espigas de contacto para el módulo de visualización y configuración o adaptador de interface
- 3 Interruptor de simulación ("1" = Funcionamiento con autorización de simulación)

#### Compartimiento de conexiones

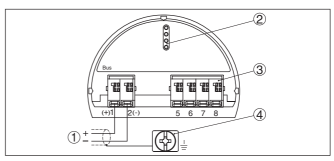


Fig. 19: Compartimiento de conexiones - Carcasa de dos cámaras

- 1 Alimentación de tensión, salida de señal
- 2 Para el módulo de visualización y configuración o adaptador de interface
- 3 Para unidad de indicación y ajuste externa
- 4 Terminal de tierra para la conexión del blindaje del cable

# 5.5 Carcasa IP66/IP68 (1 bar)

#### Ocupación de conductores del cable de conexión

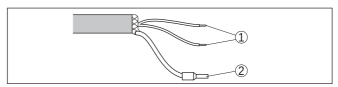


Fig. 20: Dotación de conductores, cable de conexión de conexión fija

- 1 Pardo (+) y azul (-) hacia la alimentación de tensión o hacia el sistema de evaluación
- 2 Blindaje

#### Resumen

# 5.6 Carcasa externa para la versión IP68 (25 bar)

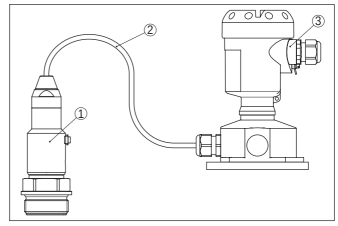


Fig. 21: IPT-2x en versión IP68 25 bar con salida de cable axial, carcasa externa

- 1 Sensor de valores medidos
- 2 Cable de conexión
- 3 Carcasa externa

#### Cámara de la electrónica y conexión para alimentación

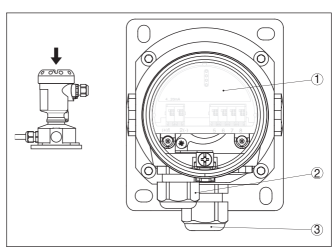


Fig. 22: Compartimento de la electrónica y de conexiones

- 1 Módulo electrónico
- 2 Prensaestopas para la alimentación de tensión
- 3 Prensaestopas para cable de conexión sensor de valores medidos

# Caja de terminales zócalo de la caja

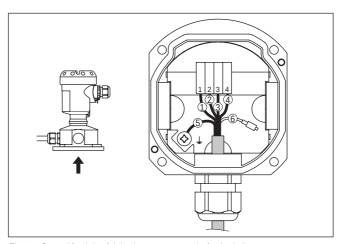


Fig. 23: Conexión del módulo de proceso en el zócalo de la carcasa

- 1 Amarillo
- 2 Blanco
- 3 Rojo
- 4 negro
- 5 Blindaje
- 6 Capilares de compensación de presión

Compartimento de la electrónica y de conexiones

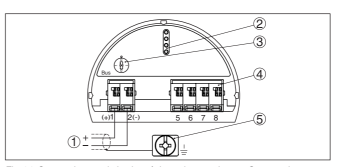


Fig. 24: Compartimento de la electrónica y de conexiones - Carcasa de una cámara

- 1 Alimentación de tensión, salida de señal
- 2 Espigas de contacto para el módulo de visualización y configuración o adaptador de interface
- 3 Interruptor de simulación ("1" = Funcionamiento con autorización de simulación)
- 4 Para unidad de indicación y ajuste externa
- 5 Terminal de tierra para la conexión del blindaje del cable

### 5.7 Fase de conexión

Después de la conexión del equipo a la tensión de alimentación o después del regreso de la tensión, el equipo lleva a cabo una autocomprobación:

### 5 Conectar al sistema de bus

- Comprobación interna de la electrónica
- Visualización de un aviso de estado en pantalla o PC

Después se registra el valor medido actual en la línea de señal. El valor considera los ajustes realizados previamente, p. Ej. el ajuste de fábrica.

# 6 Puesta en funcionamiento con el módulo de visualización y configuración

# Colocar el módulo de visualización y configuración

El módulo de visualización y configuración se puede montar y desmontar del sensor en cualquier momento. (Se pueden seleccionar cuatro posiciones cada una de ellas a 90° de la siguiente. Para ello no es necesario interrumpir la alimentación de tensión.

Proceder de la forma siguiente:

- 1. Destornillar la tapa de la carcasa
- 2. Poner el módulo de visualización y configuración sobre la electrónica, girándolo hacia la derecha hasta que encastre
- 3. Atornillar fijamente la tapa de la carcasa con la ventana.

El desmontaje tiene lugar análogamente en secuencia inversa.

El módulo de visualización y configuración es alimentado por el sensor, no se requiere ninguna conexión adicional.



Fig. 25: Empleo del módulo de visualización y configuración en carcasa de una sola cámara el compartimiento de conexión

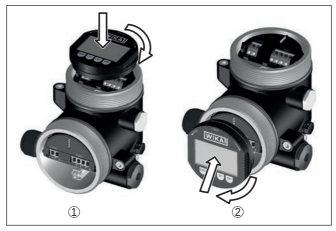


Fig. 26: Empleo del módulo de visualización y configuración en carcasa de dos cámaras

- 1 En el compartimiento de la electrónica
- 2 En el compartimento de conexiones

# Indicaciones:

En caso de que se desee reequipar el instrumento con un módulo de visualización y configuración para la indicación continua del valor medido, se necesita una tapa más alta con ventana.

# 6.2 Sistema de configuración

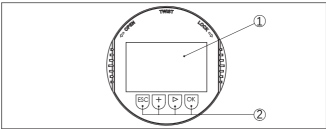


Fig. 27: Elementos de indicación y ajuste

- 1 Pantalla de cristal líquido
- 2 Teclas de configuración

#### Funciones de las teclas

#### Tecla [OK]:

- Cambiar al esquema de menús
- Confirmar el menú seleccionado
- Edición de parámetros
- Almacenar valor

#### Tecla [->]:

- Cambiar representación valor medido
- Seleccionar registro de lista
- Seleccionar puntos de menú

- Seleccionar posición de edición
- Tecla [+]:
  - Modificar el valor de un parámetro
- Tecla-[ESC]:
  - Interrupción de la entrada
  - Retornar al menú de orden superior

Sistema de configuración El equipo se opera con las cuatro teclas del módulo de visualización y configuración. En la pantalla LC aparecen indicados los puntos individuales del menú. La función de la teclas individuales se pueden encontrar en la ilustración previa.

#### Funciones de tiempo

Pulsando una vez las teclas [+] y [->] el valor editado o el cursor cambia una posición. Cuando se pulsa la tecla por más de 1 s el cambio se produce continuamente.

La pulsación simultánea de las teclas [OK] y [ESC] por más de 5 s provocan un retorno al menú principal. Entonces el idioma del menú principal cambia al "Inglés".

Aproximadamente 60 minutos después de la última pulsación de teclas se produce una restauración automática de la indicación de valor. Durante esta operación se pierden los valores que no han sido confirmados con [OK].

#### 6.3 Visualización del valor de medición

#### Visualización del valor de medición

Con la tecla [->] se puede cambiar entre tres modos de indicación diferentes.

En la primera vista aparece el valor de medición seleccionado en letras mavúsculas.

En la segunda vista aparecen representados el valor de medición seleccionado y una representación de gráfico de barras correspon-

En la tercera vista aparecen representados el valor de medición seleccionado, así como un segundo valor seleccionable p. Ej. el valor de temperatura.







Con la tecla "OK" se cambia al menú de selección "Lenguaie" durante la primera puesta en marcha del instrumento.

# Selección del lenguaje

Este punto menú sirve para la selección del idioma para la ulterior parametrización.



Seleccione el idioma deseado con la tecla "[->]", con **OK**" se confirma la selección y se cambia al menú principal.

La selección realizada puede cambiarse ulteriormente en todo momento mediante el punto de menú "Puesta en marcha - Display, idioma del menú".

# 6.4 Parametrización - Función de puesta en marcha rápida

Para ajustar el sensor de forma rápida y sencilla a la tarea de medición, seleccione la opción del menú "*Puesta en marcha rápida*" en la pantalla inicial del módulo de visualización y configuración.



Seleccione cada uno de los pasos con la tecla [->].

Una vez concluido el último paso, se indica brevemente "Puesta en marcha rápida terminada con éxito".

El retorno a la indicación de valores medidos se efectúa mediante las teclas [->] o [ESC] o automáticamente después de 3 s



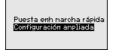
#### Indicaciones:

Encontrará una descripción de cada uno de los pasos en el manual de instrucciones breves del sensor.

El "Ajuste ampliado" se encuentra en el subcapítulo siguiente.

# 6.5 Parametrización - Ajuste ampliado

En caso de puntos de medición que requieran aplicaciones técnicas exigentes, pueden realizarse ajustes más amplios en *Ajuste ampliado*.



#### Menú principal

El menú principal está dividido en cinco zonas con la funcionalidad siguiente:



Puesta en servicio: Ajustes p Ej. para el nombre del punto de medida, medio, aplicación, unidades, corrección de posición, ajuste, salida de señal

**Display:** Ajustes p. Ej. para el idioma, indicación del valor de medición, iluminación

**Diagnóstico:** Informaciones p. Ej.sobre el estado del equipo, Indicador de seguimiento, seguridad de medición, simulación

Otros ajustes: PIN, Fecha/Hora, Reset, función de copia **Información:** Nombre del equipo, versión de hardware y software, fecha de calibración, ID dispositivo, características del sensor

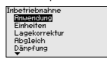
# •

#### Indicaciones:

En el punto del menú principal "Puesta en marcha" hay que seleccionar los puntos secundarios individuales del menú de forma secuencial para el ajuste óptimo de la medición, dotándolos con los parámetros correctos. Mantener la secuencia lo mejor posible.

A continuación se describe el modo de procedimiento.

Están disponibles los siguientes puntos secundarios del menú:





Los puntos secundarios del menú se describen a continuación.

#### 6.5.1 Puesta en marcha

# Aplicación En esta opción del menú s

En esta opción del menú se activar/desactiva el sensor esclavo para presión diferencial electrónica y se selecciona la aplicación.

El IPT-2x se puede emplear para la medición de presión de proceso y de nivel. El ajustes de fábrica es medición de presión de proceso. La conmutación se efectúa en este menú de control.

Si no se ha conectado **ningún** sensor esclavo, confirmar con "Desactivar".

En dependencia de la aplicación, hay diferentes subcapítulos importantes en los siguientes pasos de configuración. Allí podrá encontrar los pasos de configuración individuales.





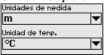


Entre los parámetros deseados a través de las teclas correspondientes, almacenar la entrada con [OK] y pasar con [ESC] y [->] a la próxima opción de menú.

#### Unidades

En esta opción de menú de determinan las unidades de ajuste del equipo. La selección realizada determina la unidad indicada en las opciones de menú "Ajuste mín. (cero) " y "Ajuste máx. (span) ".

#### Unidad de ajuste:



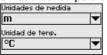




Si hay que ajustar el nivel en una unidad de altura, entonces durante el ajuste es necesaria la entrada posterior de la densidad del medio.

Adicionalmente, se especifica la unidad de temperatura del instrumento. La elección determina la unidad indicada en las opciones del menú "Indicador de seguimiento temperatura" y " en las variables de la señal de salida digital".

#### Unidad de temperatura:

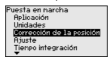




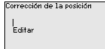
Entre los parámetros deseados a través de las teclas correspondientes, almacenar la entrada con *[OK]* y pasar con *[ESC]* y *[->]* a la próxima opción de menú.

#### Corrección de posición

La posición de montaje del equipo puede desplazar (Offset) el valor medido, especialmente con sistemas de aislamiento. La corrección de posición compensa ese Offset. Durante el proceso el valor medido actual se acepta automáticamente. Con celdas de medida de presión relativa se puede realizar adicionalmente un Offset manual.







# •

#### Indicaciones:



En caso de aceptación automática del valor medido actual, éste no debe ser alterado por cobertura del producto o por la presión estática.

El valor de offset puede ser determinado por el usuario durante la corrección de posición automática. Para eso seleccionar la función "*Editar*" y entrar el valor deseado.

Guarde sus entradas con [OK] y vaya con [ESC] y [->] a la próxima opción del menú.

Después de realizada la corrección de posición hay que corregir a 0 el valor medido. El valor de corrección aparece en el display como valor de offset con signo invertido.

La corrección de posición se puede repetir a voluntad. Pero si la suma de los valores de corrección sobrepasa el 20 % del rango nominal de medida entonces no hay más posibilidad de corrección de posición.

**Ajuste** 

IPT-2x mide siempre una presión independientemente de la variable de proceso seleccionada en la opción del menú "Aplicación". Para emitir correctamente la variable de proceso seleccionada, hay que realizar una asignación a 0 % y 100 % de la señal de salida (Ajuste).

Para la aplicación "*Nivel*" se entra la presión hidrostática para el ajuste, p. Ej. con el depósito lleno y vacío. Véase el ejemplo siguiente:

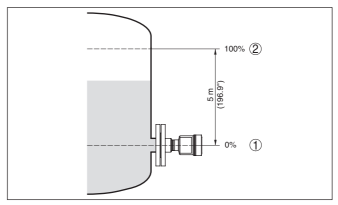


Fig. 28: Ejemplo de parametrización ajuste mín./máx. medición de nivel

- 1 Nivel mín. = 0 % corresponde a 0,0 mbar
- 2 Nivel máx. = 100 % corresponde a a 490,5 mbar

Si se desconocen esos valores, también se puede ajustar con niveles de por ejemplo 10 % y 90 % A través de dichas informaciones se calcula después la verdadera altura de llenado.

El nivel actual no tiene ninguna importancia durante ese ajuste, el ajuste mín./máx. siempre se realiza sin variación del producto. De esta forma pueden realizarse esos ajustes previamente sin necesidad de montaje del instrumento.



#### Indicaciones:

Si se exceden los rangos de ajuste, no se acepta el valor entrado. La edición se puede interrumpir con *[ESC]* o corregir a un valor dentro del rango de ajuste.

Para las variables de proceso restantes tales como p. Ej. presión de proceso, presión diferencial o caudal el ajuste se realiza de forma correspondiente.

#### Aiuste zero

Proceder de la forma siguiente:

Seleccionar la opción de menú "Puesta en marcha" con [->]
y confirmar con [OK]. Seleccionar ahora con [->] la opción de
menú "Ajuste cero" y confirmar con [OK].





 Editar el valor mbar con [OK], y poner el cursor con [->] sobre el punto deseado.





3. Ajustar el valor mbar deseado con [+] y almacenar con [OK].

4. Con [ESC] y [->] ir al ajuste span

El ajuste cero a finalizado.

# Información:



El ajuste zero desplaza el valor del ajuste span El margen de medición, es decir la cantidad de diferencia entre dichos valores se conserva durante dicha operación.

Para un ajuste con presión entrar simplemente el valor actual indicado debajo en la pantalla.

Si se exceden los rangos de ajuste, entonces aparece en pantalla la indicación "No se cumple el valor limite". El proceso de edición se puede interrumpir con [ESC] o aceptar el valor límite indicado con [OK].

#### Ajuste Span

Proceder de la forma siguiente:

 Con [->] seleccionar la opción de menú ajuste span y confirmar con [OK].





 Editar el valor mbar con [OK], y poner el cursor con [->] sobre el punto deseado.





3. Ajustar el valor mbar deseado con [+] y almacenar con [OK].

Para un ajuste con presión entrar simplemente el valor actual indicado debajo en la pantalla.

Si se exceden los rangos de ajuste, entonces aparece en pantalla la indicación "No se cumple el valor limite". El proceso de edición se puede interrumpir con [ESC] o aceptar el valor límite indicado con [OK].

El ajuste span a finalizado.

# Ajuste mínimo nivel

Proceder de la forma siguiente:

Seleccionar la opción del menú "Puesta en marcha" con [->]
y confirmar con [OK]. Seleccionar ahora con [->] la opción de
menú "Ajuste", después seleccionar Ajuste mín. y confirmar con
[OK].







 Editar el valor porcentual con [OK], y poner el cursor con [->] sobre el punto deseado.

- Ajustar el valor porcentual deseado con [+] (p. Ej. 10 %) y almacenarlo con [OK]. El cursor salta al valor de presión.
- Entrar el valor de presión correspondiente para el nivel mín. (p. Ej. 0 mbar).
- Almacenar los ajustes con [OK] y cambiar con [ESC] y [->] al ajuste máx.

El ajuste mín. a finalizado.

Para un ajuste con llenado entrar simplemente el valor actual indicado debajo en la pantalla.

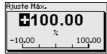
#### Ajuste máximo nivel

Proceder de la forma siguiente:

 Con [->] seleccionar la opción de menú ajuste máx. y confirmar con [OK].







- Editar el valor porcentual con [OK], y poner el cursor con [->] sobre el punto deseado.
- Ajustar el valor porcentual deseado con [+] (p. Ej. 90 %) y almacenarlo con [OK]. El cursor salta al valor de presión.
- 4. Entrar el valor de presión para el depósito lleno correspondiente al valor porcentual (p. Ej. 900 mbar).
- 5. Almacenar ajustes con [OK]

El ajuste máx. a finalizado

Para un ajuste con llenado entrar simplemente el valor actual indicado debajo en la pantalla.

#### Atenuación

Para la atenuación de variaciones del valor de medición puede ajustarse un tiempo de integración de 0 ... 999 s en esa opción de menú. La anchura de paso es de 0,1 s.







El ajuste en el estado de suministro depende del tipo de sensor.

#### Linealización

Una linealización es necesaria para todos los depósitos donde el volumen del depósito no aumenta linealmente con la altura de nivel - p. Ej., tanque acostado o esférico - y se desea la indicación o salida del volumen. Para esos depósitos hay curvas de linealización adecuadas. Esas curvas representan la correlación entre la altura porcentual de nivel y el volumen del depósito. La linealización se aplica a la indicación del calor medido y a la salida de corriente.

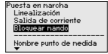


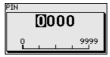




# Bloquear/habilitar ajuste

En el punto de menú "bloquear/habilitar ajuste" se protegen los parámetros del sensor contra modificaciones indeseadas o involuntarias.







Con el PIN activo solamente son posibles las funciones de configuración siguientes sin entrada del PIN:

- Selección de opciones de menú e indicación de datos
- Leer los datos del sensor en el módulo de visualización y configuración

La liberación de la configuración del sensor es posible además en cualquier punto de menú mediante la entrada del PIN.



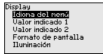
#### Cuidado:

Cuando el PIN está activo la configuración a través de PACTware/ DTM y de otros sistemas está bloqueada.

# 6.5.2 Display

Idioma

Esta opción del menú posibilita la configuración del idioma deseado.





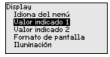
Están disponibles los idiomas siguientes:

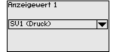
- Alemán
- Inglés
- Francés
- Español
- Ruso
- Italiano
- Holandés
- Portugués
- Japonés
- Chino
- Polaco
- Checo
- Turco

El IPT-2x está ajustado a inglés en el estado de suministro.

# Valor de visualización 1 y 2

En ese punto menú se define qué valor de medición se visualiza en el display.





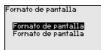


El ajuste por defecto para el valor indicado es "Porcentaje lin.".

# Formato de visualización 1 y 2

En este punto de menú se define con cuántos decimales se visualiza el valor de medición en el display.







El ajuste de fábrica para el formato de visualización es "Automático".

## Iluminación

El módulo de visualización y configuración dispone de una retroiluminación para el display. En esta opción de menú se activa la iluminación. La intensidad de la tensión de alimentación necesaria se indica en el capítulo "Datos técnicos".





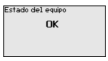
La iluminación está conectada en el estado de suministro.

# 6.5.3 Diagnóstico

# Estado del equipo

En esta opción de menú se indica el estado del equipo.



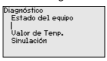


En caso de fallo aparece el código de error, p. ej. F017, la descripción del error, p. ej. "Rango de ajuste demasiado pequeño" y un número de cuatro dígitos para fines de servicio. Para los códigos de error con descripción, causa y remedios, ver el capítulo "Asset Management".

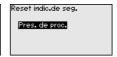
# Indicador de seguimiento presión

En el sensor se almacena los valores mínimo y máximo correspondientes. En la opción de menú "Indicador de seguimiento presión" se indican ambos valores.

En otra ventana adicional se puede realizar un reset para los indicadores de seguimiento separadamente.







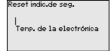
# Indicador de seguimiento temperatura

En el sensor se almacenan los valores mínimo y máximo de temperatura de la electrónica. En la opción del menú "*Indicador de seguimiento Temperatura*" se indican ambos valores.

En otra ventana adicional se puede realizar un reset para ambos indicadores de seguimiento separadamente.

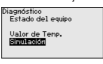


Min.	20.26 ℃
Min. Max.	26 <b>.</b> 59 °C
Temp. de	la electrónica
Min.	- 32.80 ℃
Max.	38.02 °C

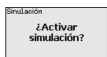


#### Simulación

En este punto de menú se simulan valores de medición. De esta forma se puede comprobar el recorrido de la señal por el sistema de bus hasta la tarjeta de entrada del sistema de control.



Simulación
SU1 (Presión)
SU2 (porcentual)
PU (porc. lin.)
Tenp.celda medida
Temp. de la electrónica



Simulación en proceso Presión **0.0000 bar** 



Simulación ¿Desactivar simulación?

Seleccionar la magnitud de simulación deseada y ajustar el valor numérico deseado.

Para desactivar la simulación pulse el botón [ESC] y confirme el mensaje "Desactivar simulación" con el botón[OK].



#### Cuidado:

Durante la simulación, el valor simulado es entregado como señal digital. El mensaje de estado dentro del marco de la función de gestión de activos es "Maintenance".



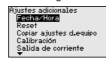
### Información:

El sensor finaliza la simulación automáticamente después de 60 minutos.

realiza ningún cambio a hora de verano/invierno.

# 6.5.4 Otros ajustes

En esta opción del menú se ajusta el reloj interno del sensor. No se





Reset

Fecha/Hora

Durante un reset se restauran determinados ajustes de parámetros realizados por el usuario.





Están disponibles las funciones de restauración siguientes:

Estado de suministro: Restauración de los ajustes de parámetros al momento del suministro de fábrica, incluyendo los ajustes específicos del pedido. Una curva de linealización de libre programación así como la memoria de valores medidos se borrarán.

**Ajustes básicos:** Restauración de los ajustes de parámetros, incluyendo parámetros especiales a los valores por defecto del equipo correspondiente. Una curvas de linealización programada, así como la memoria de valores medidos se borrarán.

La tabla siguiente indica los valores por defecto del equipo. En dependencia de la versión del equipo o aplicación no están disponibles todos las opciones de menú u ocupados de forma diferente:

#### Puesta en marcha

Opción de menú	Parámetro	Valor por defecto	
Aplicación	Aplicación	Nivel	
	Slave para presión diferencial electrónica	Desactivadas	
Unidades	Unidad de ajuste	mbar (con rango nominal de medición ≤ 400 mbar)	
		bar (con rango nominal de medición ≥ 1 bar)	
	Unidad de temperatura	°C	
Corrección de posición		0,00 bar	
Ajuste	Ajuste cero/mín.	0,00 bar	
		0,00 %	
	Calibración span/max.	Rango nominal de medición en bar	
		100,00 %	
Atenuación	Tiempo de integración	1 s	
Linealización		Lineal	
Bloquear ajuste		Liberada	

# Display

Opción de menú	Valor por defecto
Idioma del menú	Idioma seleccionado
Valor indicado 1	Salida de señal en %
Valor indicado 2  Celda de medida: Temperatura de la celda de medición en °C  Celda de medida metálica: Temperatura de la electrónica en °C	
Formato de visualización 1 y 2	Cantidad automática de lugares decimales
Iluminación	Conectado

# Diagnóstico

Opción de menú	Parámetro	Valor por defecto	
Estado del equipo		-	
indicador de seguimiento Presión		Valor de medición actual	
	Temperatura	Valores de temperatura actuales celda de medición, electrónica	
Simulación		Presión de proceso	

### Otros ajustes

Opción de menú	Parámetro	Valor por defecto
PIN		0000
Fecha/Hora		Fecha actual/Hora actual
Copiar ajustes del equipo		
Parámetros especiales		Ningún reset
Escala	Magnitud de escalada	Volumen en I
	Formato de escalado	0 % corresponde a 0 I
		100 % corresponde a 0 l

Copiar ajustes del equipo Con esa función se copian los ajustes del equipo. Están disponible las funciones siguientes:

- Lectura desde el sensor: Lectura de datos desde el sensor y almacenaje en el módulo de visualización y configuración
- Escritura en el sensor: Guardar de vuelta en el sensor datos del módulo de visualización y configuración

Durante este proceso se salvan los datos y configuraciones siguientes del ajuste del módulo de visualización y configuración:

- Todos los datos de los menús "Puesta en marcha" y "Display"
- En menú "Otros ajustes" los puntos "Reset, Fecha/Hora"
- La curva de linealización de libre programación



Copiar ajustes diequipo ¿Ajustes del equipo copiar?



Los datos copiados se salvan permanentemente en una memoria EEPROM en el módulo de visualización y configuración, manteniéndose incluso en caso un corte de la tensión. Pueden escribirse desde allí en uno o varios sensores o ser quardados para el backup de datos en caso de un posible cambio de la electrónica.

#### Indicaciones:



Antes de guardar los datos en el sensor se comprueba, si los datos se ajustan al sensor. Durante esta operación se indican el tipo de sensor de los datos de origen y el sensor de destino. En caso de que los datos no se ajusten, entonces se produce un aviso de error o se bloquea la función. El almacenamiento se produce después de la liberación.

# Parámetros especiales

En esta opción del menú se llega a un área protegida, para la entrada de parámetros especiales. En raros casos se pueden modificar parámetros individuales, para adaptar el sensor a requisitos especiales.

Modifique los ajustes de los parámetros especiales solo después de consultar con nuestros empleados de servicio.

## 6 Puesta en funcionamiento con el módulo de visualización y configuración

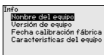
Weitere Einstellungen Datun/Uhrzeit Reset Geräteeinstell. kopieren Spezialparaneter



# 6.5.5 Info

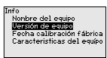
# Nombre del dispositivo

En esta opción de menú se lee el nombre y el número de serie del equipo:



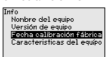
#### Versión del dispositivo

En esta opción de menú se indica la versión de hardware y software del sensor.



# Fecha de calibración de fábrica

En esta opción del menú se indica la fecha de la calibración de fábrica del sensor así como la fecha de la última modificación de parámetros del sensor con el módulo de visualización y configuración o mediante el PC.



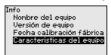
#### Device ID

En ese punto de menú aparece el número de identificación del equipo en un sistema Foundation-Fieldbus



# Características del sensor

En esta opción del menú se indican características del sensor tales como homologación, conexión a proceso, junta, rango de medición, electrónica, carcasa y otras.



# 6.6 Aseguramiento de los datos de parametrización

### En papel

Se recomienda la anotación de los datos ajustados, p. Ej., en el presente manual de instrucciones, archivándolos a continuación. De

# 6 Puesta en funcionamiento con el módulo de visualización y configuración

esta forma se encuentran disponible para uso múltiple y para fines de servicio.

# En el módulo de visualización y configuración

Si el dispositivo está equipado de un módulo de visualización y configuración, entonces es posible guardar en el mismo los datos de parametrización. El procedimiento para ello se describe en el punto de menú "Copiar ajustes del equipo".

# 7 Puesta en funcionamiento con PACTware

# 7.1 Parametrización

El resto de la configuración con descripción detallada se encuentra en la ayuda Online de PACTware y los DTMs.

#### Indicaciones:

Por favor, tenga en cuenta que para la puesta en marcha del equipo es necesario emplear la versión actual de la DTM Collection.

La colección DTM y la versión de PACTware actual correspondiente se puede descargar gratis a través de Internet.

# 7.2 Aseguramiento de los datos de parametrización

Se recomienda la documentación y registro de los datos de parametrización a través de PACTware. De esta forma se encuentran disponible para uso múltiple y para fines de servicio.

# B Diagnóstico, asset management y servicio

### 8.1 Mantenimiento

#### Mantenimiento

En caso un uso previsto, no se requiere mantenimiento especial alguno durante el régimen normal de funcionamiento.

# Medidas preventivas contra adherencias

En algunas aplicaciones las incrustaciones de producto en la membrana pueden influenciar el resultado de medición. Por eso en dependencia del sensor y de la aplicación tomar precauciones para evitar incrustaciones fuertes y especialmente endurecimientos.

# Limpieza

La limpieza contribuye a que sean visibles la placa de características y las marcas en el equipo.

Para ello hay que observar lo siguiente:

- Emplear únicamente productos de limpieza que no dañen la carcasa, la placa de características ni las juntas
- Utilizar sólo métodos de limpieza que se correspondan con el grado de protección

# 8.2 Memoria de diagnóstico

El equipo tiene y varias memorias, disponibles con objetos de diagnóstico. Los datos se conservan incluso durante una caída de voltaje.

### Memoria de valores medidos

Hasta 100.000 valores medidos se pueden almacenar en el sensor en una memoria cíclica. Cada registro contiene fecha/hora, así como el valor medido correspondiente.

En dependencia de versión de equipo, los valores almacenables son p. Ej.:

- Nivel
- Presión de proceso
- Presión diferencial
- Presión estática
- Valor porcentual
- Valores escalados
- Salida de corriente
- Porcentaie lineal
- Temperatura de la celda de medida
- Temperatura de la electrónica

La memoria de valores de medición se encuentra activa en el estado de entrega y registra cada 10 s el valor de presión y la temperatura de la célula de medición, con presión diferencial electrónica además también la presión estática.

Los valores deseados y las condiciones de registro se determinan a través de una PC con PACTware/DTM o el sistema de control con EDD. Por esta vía se leen o se restauran los datos.

#### Memoria de eventos

Hasta 500 eventos son almacenados automáticamente con cronosellador en el sensor de forma imborrable. Cada registro contiene fecha/

hora, tipo de evento, descripción del evento y valor. Tipos de eventos son p.ej.

- Modificación de un parámetro
- Puntos de tiempo de conexión y desconexión
- Mensaies de estado (según NE 107)
- Avisos de error (según NE 107)

Los datos se leen con una PC con PACTware/DTM o el sistema de control con EDD.

# 8.3 Función Asset-Management

El equipo dispone de un autocontrol y de un diagnóstico según NE 107 y VDI/VDE 2650. Para los mensajes de estado representados en la tabla siguiente pueden verse mensajes de error detallados bajo el punto de menú "*Diagnóstico*" a través de la herramienta operativa correspondiente.

#### Señal de estado

Los avisos de estado se subdividen en las categorías siguientes:

- Fallo
- Control de funcionamiento
- Fuera de la especificación
- Necesidad de mantenimiento

y explicado mediante pictogramas

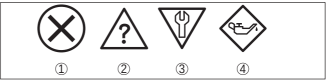


Fig. 29: Pictogramas de mensajes de estado

- 1 Fallo (Failure) rojo
- 2 Fuera de la especificación (Out of specification) amarillo
- 3 Control de funcionamiento (Function check) naranja
- 4 Necesidad de mantenimiento (Maintenance) azul

Fallo (Failure): A causa de un fallo de funcionamiento detectado en el equipo, el equipo emite un mensaje de error.

Este mensaje de estado siempre está activo. No puede ser desactivado por el usuario.

Control de funcionamiento (Function check): Se está trabajando en el equipo, el Valor de medida es es inválido momentáneamente (p.ei, Durante la simulación).

Este mensaje de estado se encuentra inactivo por defecto.

Fuera de la especificación (Out of specification): El valor de medida que es un seguro, ya sentaba excedido la especificación del equipo (p.ej. Temperatura de la electrónica).

Este mensaje de estado se encuentra inactivo por defecto.

**Necesidad de mantenimiento (Maintenance):** El funcionamiento del equipo está limitado por factores externos. La medición se afecta, pero el valor medido es válido todavía. Planificar el mantenimiento

del equipo, ya que se espera un fallo en un futuro próximo (p.ej. Por adherencias).

Este mensaje de estado se encuentra inactivo por defecto.

# **Failure**

Código	Causa	Corrección	DevSpec
Mensaje de texto			Diagnosis Bits
F013	Sobrepresión o depresión	Cambiar celda de medición	Bit 0
Ningún valor de medida válido disponible	Celda de medida defectuosa	Enviar el equipo a reparación	
F017	Ajuste no dentro de la especifi-	Modificar ajuste de acuerdo con	Bit 1
Margen de ajuste muy pequeño	cación	los valores límites	
F025	Los puntos de interpolación no	Comprobar tabla de linealización	Bit 2
Error en la tabla de li- nealización	aumentan continuamente, p. ej. pares de valores ilógicos	Borrar tabla/crear tabla nueva	
F036	Actualización del software fraca-	Repetir actualización del software	Bit 3
Ningún software de sen-	sada o interrumpida	Comprobar la versión electrónica	
sor ejecutable		Cambiar electrónica	
		Enviar el equipo a reparación	
F040	Defecto de hardware	Cambiar electrónica	Bit 4
Error en la electrónica		Enviar el equipo a reparación	
F041	Ninguna conexión hacia la elec-	Comprobar conexión entre el	Bit 13
Error de comunicación	trónica del sensor	sensor y la electrónica principal (con versión separada)	
F042	No hay conexión con el slave	Comprobar la conexión entre	Bit 28 de
Error de comunicación slave		master y slave	Byte 0 5
F080 Error general de software		Desconectar momentáneamente	Bit 5
Error general de sof- tware		la tensión de alimentación	
F105	El equipo está todavía en la fa-	Esperar final de la fase de co-	Bit 6
Determinando valor	se de arranque, todavía no se ha podido determinar el valor me- dido	nexión	
F113	Error en la comunicación interna	Desconectar momentáneamente	Bit 12
Error de comunicación	del equipo	la tensión de alimentación	
		Enviar el equipo a reparación	
F260	Error en la calibración ejecutada de fábrica	Cambiar electrónica	Bit 8
Error en la calibración	Error en el EEPROM	Enviar el equipo a reparación	
F261	Error durante la puesta en mar-	> Repetir puesta en marcha	Bit 9
Error en el ajuste del	cha	Repetir reset	
equipo	Erro durante la ejecución de un reset		

Código	Causa	Corrección	DevSpec
Mensaje de texto			Diagnosis Bits
F264 Error de montaje/puesta en marcha	Ajustes inconsistentes (p. Ej.: Distancia, unidades de ajuste en caso de aplicación presión de proceso) para la aplicación se- leccionada	Modificar ajustes  Modificar configuración del sensor o aplicación conectada	Bit 10
	Configuración del sensor invalida (p. Ej.: aplicación presión dife- rencial electrónica con celda de medición de presión diferencial conectada)		
F265	El sensor no realiza mas ningu-	Ejecutar un reset	Bit 11
Función de medición interrumpida	na medición	Desconectar momentáneamente la tensión de alimentación	

Tab. 5: Códigos de error y mensajes de texto, indicaciones para la causa y para la eliminación

# **Function check**

Código	Causa	Corrección	DevSpec
Mensaje de texto			Diagnosis Bits
C700	Una simulación está activa	Simulación terminada	Bit 27
Simulación activa Esperar finalización automática después de 60 min.			

# Out of specification

Código	Causa	Corrección	DevSpec
Mensaje de texto			Diagnosis Bits
S600	Temperatura de la electrónica no	Comprobar la temperatura am-	Bit 23
Temperatura de la elec-	en el rango especificado	biente	
trónica inadmisible		Aislar la electrónica	
		Emplear equipo con mayor rango de temperatura	
S603	Tensión de trabajo debajo del	Comprobar conexión eléctrica	Bit 26
Tensión de alimentación inadmisible	rango especificado	Aumentar la tensión de alimenta- ción si fuera preciso	
S605	Presión de proceso medida por	Comprobar el rango de medición	Bit 29
Valor de presión no per-	debajo o por encima del rango	nominal del equipo	
mitido	de ajuste	Dado el caso, emplear un equipo con un rango de medición mayor	

# Maintenance

Código	Causa	Corrección	DevSpec
Mensaje de texto			Diagnosis Bits
M500 Error en el estado de suministro	Durante el reset al estado de su- ministro no se pudieron restaurar los datos	Repetir reset Cargar archivo XML con los datos del sensor en el sensor	Bit 15

Código Mensaje de texto	Causa	Corrección	DevSpec Diagnosis Bits
M501 Error en la tabla de linealización no activa	Los puntos de interpolación no aumentan continuamente, p. ej. pares de valores ilógicos	Comprobar tabla de linealización Borrar tabla/crear tabla nueva	Bit 16
M502 Error en la memoria de eventos	Error de hardware EEPROM	Cambiar electrónica Enviar el equipo a reparación	Bit 17
M504 Error en una interfa- ce del equipo	Defecto de hardware	Cambiar electrónica Enviar el equipo a reparación	Bit 19
M507 Error en el ajuste del equipo	Error durante la puesta en mar- cha Erro durante la ejecución de un reset	Ejecutar reset y repetir puesta en marcha	Bit 22

Tab. 8: Códigos de error y mensajes de texto, indicaciones para la causa y para la eliminación

# 8.4 Eliminar fallos

# Comportamiento en caso de fallos

Es responsabilidad del operador de la instalación, la toma de medidas necesarias para la eliminación de los fallos ocurridos.

#### Eliminación de fallo

Las primeras medidas son:

- Evaluación de mensajes de error
- Control de la señal de salida
- Tratamiento de errores de medición

Un PC/portátil con el software PACTware y el DTM adecuado ofrecen más posibilidades exhaustivas de diagnóstico. En muchos casos es posible determinar de este modo las causas y eliminar así los fallos.

# Comportamiento después de la eliminación de fallos

En dependencia de la causa de interrupción y de las medidas tomadas hay que realizar nuevamente en caso necesario los pasos de procedimiento descritos en el capítulo "Puesta en marcha".

# 8.5 Cambiar módulo de proceso con versión IP68 (25 bar)

Con la versión IP68 (25 bar) el usuario puede cambiar el módulo de proceso localmente. El cable de conexión y la carcasa externa se pueden conservar.

Herramientas necesarias:

Llave Allen, tamaño 2



### Cuidado:

El recambio solo se puede realizar en estado libre de tensión



En aplicaciones Ex, solamente puede emplearse una pieza de recambio con homologación Ex correspondiente.



#### Cuidado:

Durante el cambio, proteger los lados interiores contra suciedad y humedad.

Para el cambio proceder de la forma siguiente:

- 1. Soltar el tornillo prisionero con la llave Allen
- 2. Sacar el módulo de cables con cuidado del módulo de proceso

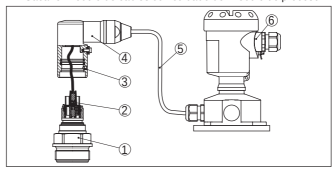


Fig. 30: IPT-2x en versión IP68 25 bar y salida de cable lateral, carcasa externa

- 1 Módulo de proceso
- 2 Conector enchufable
- 3 Tornillo prisionero
- 4 Módulo de cables
- 5 Cable de conexión
- 6 Carcasa externa
- 3. Soltar acoplamiento de enchufe
- 4. Montar módulo de proceso nuevo en el punto de medida
- 5. Enchufar de nuevo el acoplamiento de enchufe
- Insertar el módulo de cables en el módulo de proceso y girarlo a la posición deseada
- 7. Apretar el tornillo prisionero con la llave Allen

Con esto termina el recambio.

# 8.6 Reparación del equipo

Indicaciones para la devolución se encuentran en la rúbrica "Servicio" en nuestra página de internet local.

Si es necesaria una reparación, proceder de la forma siguiente:

- Llenar un formulario para cada equipo
- Indicar una contaminación eventual
- Limpiar el equipo y empacarlo a prueba de rotura
- Adjuntar al equipo el formulario lleno y una hoja de datos de seguridad en caso necesario

# 9 Desmontaje

# 9.1 Pasos de desmontaje



#### Advertencia:

Antes del desmontaje, prestar atención a condiciones de proceso peligrosas tales como p. ej., presión en el depósito o tubería, altas temperaturas, mediod agresivos o tóxicos, etc.

Atender los capítulos "Montaje" y "Conexión a la alimentación de tensión" siguiendo los pasos descritos allí análogamente en secuencia inversa.

# 9.2 Eliminar

El equipo se compone de materiales que pueden ser recuperados por empresas especializadas en reciclaje. Para ello hemos diseñado la electrónica de manera que puede ser separada con facilidad y empleamos materiales reciclables.

#### Directiva RAEE

El equipo no entra en el alcance de la directiva RAEE de la UE. De acuerdo con el artículo 2 de la presente Directiva, los equipos eléctricos y electrónicos quedan exentos de este requisito si forman parte de otro equipo que no esté incluido en el ámbito de aplicación de la Directiva. Entre ellos se incluyen las instalaciones industriales fijas.

Llevar el equipo directamente a una empresa de reciclaje especializada y no utilizar para ello los puntos de recogida municipales.

Si no tiene posibilidades, de reciclar el equipo viejo de forma especializada, consulte con nosotros acerca de las posibilidades de reciclaje o devolución.

## 10 Anexo

# 10.1 Datos técnicos

# Materiales y pesos

Materiales, en contacto con el medio (Celda de medida piezorresistiva/galga extensométrica)

3161 Conexión a proceso Membrana estándar 3161

Membrana a partir del rango de medida 316L, Elgiloy (2.4711)

100 bar

Sello, anillo en O FKM (VP2/A), EPDM (A+P 70.10-02), FFKM (Perlast

G75S), FEPM (Fluoraz SD890)

Junta para conexión a proceso (en el alcance de suministro) - Rosca G½ (EN 837) Aramid/NBR

materiales, en contacto con el medio (celda de medición cerámica/capacitiva)

Conexión a proceso

Membrana Alloy C276 (2.4819), recubierto de oro 20 μ, recubierto

de oro/rodio 5 µ/1 µ3)

Junta para conexión a proceso (en el alcance de suministro) Rosca G1½ (DIN 3852-A) Klingersil C-4400 - Rosca M44 x 1,25 (DIN 13) FKM, FFKM, EPDM

Acabado superficial conexiones a proce- R<sub>2</sub> < 0,8 μm

so higiénicas, tipo

Materiales, sin contacto con el medio

Líquido de aislamiento celda de medi-

ción cerámica/metálica

- Junta tapa de la carcasa

KN 92 aceite blanco medicinal (conforme a FDA)

Líquido de transmisión interno celda de

medida piezorresistiva

Aceite sintético KN 77, Neobee M 20 KN 59 (conforme a

FDA), aceite halocarbonado 6.3 KN 214)5)

Carcasa

- Carcasa Plástico PBT (poliéster), aluminio AlSi10Mg (recubierto

de polvo, base: poliéster), 316L

- Racor atornillado para cables PA, acero inoxidable, latón

- Racor atornillado para cables: Sello, NBR. PA

cierre

Silicona SI 850 R. NBR sin silicona

 Mirilla en la tapa de la carcasa Policarbonato (UL-746-C listado), vidrio<sup>6)</sup>

 Terminal de conexión a tierra 316L

<sup>3)</sup> No para equipos con calificación SIL.

<sup>4)</sup> Fluido de transmisión en rangos de medición hasta 40 bar. Con rangos de medición a partir de 100 bar celda de medida seca.

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> Aceite halocarbónico: Generalmente en caso de aplicaciones de oxigeno, no para rangos de medición de vacío, no para rangos de medición absolutos <1 bar<sub>abs</sub>.

<sup>6)</sup> Vidrio con carcasa de aluminio y de fundición de precisión de acero inoxidable

Carcasa externa - diferentes materiales

Carcasa y base
 Plástico PBT (Poliéster), 316L

Junta de la baseJunta debajo de la placa de montajeEPDM

mural7)

- Mirilla en la tapa de la carcasa Policarbonato (UL-746-C listado)

Terminal de conexión a tierra 316Ti/316L

Cable de conexión para versión IP68 (25 bar)8)

Cubierta del cable
 Soporte de placa de tipos en el cable
 Cable de conexión con versión IP68
 PE, PUR

(1 bar)9)

Pesos

Peso total IPT-2x aprox. 0,8 ... 8 kg (1.764 ... 17.64 lbs), en dependencia

de la conexión a proceso y de la carcasa

## Pares de apriete

Par máximo de apriete, conexiones a proceso métricas

- G½, G½ 50 Nm (36.88 lbf ft)

- G½ frontal rasante, G1 frontal rasante  $\,$  40 Nm (29.50 lbf ft)

 G1½ frontal rasante (celda de medida 40 Nm (29.50 lbf ft) piezorresistiva)

 G1½ frontal rasante (celda de medida 200 Nm (147.5 lbf ft) cerámica/metálica)

Par máximo de apriete, conexiones a proceso no métricas

- ½ NPT interior, ¼ NPT, 50 Nm (36.88 lbf ft)

≤ 40 bar/500 psig

- ½ NPT interior, ¼ NPT, 200 Nm (147.5 lbf ft)

> 40 bar/500 psig

7/16 NPT para tubería ¼"
 9/16 NPT para tubería 3/8"
 50 Nm (36.88 lbf ft)

Par de apriete máximo para racores atornillados para cables NPT y tubos Conduit

Carcasa plástica
 10 Nm (7.376 lbf ft)
 Carcasa de aluminio/acero inoxidable
 50 Nm (36.88 lbf ft)

# Variable de entrada - Celda de medida galga extensométrica piezorresistiva

Las especificaciones sirven para la descripción y se refieren a la celda de medida. Existe la posibilidad de restricciones a causa del material, el modo de construcción de la conexión a proceso y el tipo de presión seleccionado. Siempre rigen las especificaciones de la placa de características. 10)

<sup>7)</sup> Sólo para 316L con homologación 3A

<sup>8)</sup> Entre el sensor de valores medidos y la carcasa de la electrónica externa.

<sup>9)</sup> Unido de forma fija con el sensor.

<sup>10)</sup> Los datos sobre la resistencia a la sobrecarga se aplican a la temperatura de referencia.

# Rangos nominales de medición y capacidad de sobrecarga en bar/kPa

Rango nominal de medición	Capacidad de sobrecarga			
	Presión máxima	Presión mínima		
Sobrepresión				
0 +0,4 bar/0 +40 kPa	+1,2 bar/+120 kPa	-1 bar/-100 kPa		
0 +1 bar/0 +100 kPa	+3 bar/+300 kPa	-1 bar/-100 kPa		
0 +2,5 bar/0 +250 kPa	+7,5 bar/+750 kPa	-1 bar/-100 kPa		
0 +10 bar/0 +1000 kPa	+30 bar/+3000 kPa	-1 bar/-100 kPa		
0 +25 bar/0 +2500 kPa	+75 bar/+7500 kPa	-1 bar/-100 kPa		
0 +40 bar/0 +4000 kPa	+120 bar/+12 MPa	-1 bar/-100 kPa		
0 +100 bar/0 +10 MPa	+200 bar/+20 MPa	-1 bar/-100 kPa		
0 +250 bar/0 +25 MPa	+500 bar/+50 MPa	-1 bar/-100 kPa		
0 +600 bar/0 +60 MPa	+1200 bar/+120 MPa	-1 bar/-100 kPa		
0 +1000 bar/0 +100 MPa	+1500 bar/+150 MPa	-1 bar/-100 kPa		
-1 0 bar/-100 0 kPa	+3 bar/+300 kPa	-1 bar/-100 kPa		
-1 +1,5 bar/-100 +150 kPa	+7,5 bar/+750 kPa	-1 bar/-100 kPa		
-1 +10 bar/-100 +1000 kPa	+30 bar/+3000 kPa	-1 bar/-100 kPa		
-1 +25 bar/-100 +2500 kPa	+75 bar/+7500 kPa	-1 bar/-100 kPa		
-1 +40 bar/-100 +4000 kPa	+120 bar/+12 MPa	-1 bar/-100 kPa		
-0,2 +0,2 bar/-20 +20 kPa	+1,2 bar/+120 kPa	-1 bar/-100 kPa		
-0,5 +0,5 bar/-50 +50 kPa	+3 bar/+300 kPa	-1 bar/-100 kPa		
Presión absoluta				
0 1 bar/0 100 kPa	3 bar/300 kPa	0 bar abs.		
0 2,5 bar/0 250 kPa	7,5 bar/750 kPa	0 bar abs.		
0 10 bar/0 1000 kPa	30 bar/3000 kPa	0 bar abs.		
0 25 bar/0 2500 kPa	75 bar/+7500 kPa	0 bar abs.		
0 40 bar/0 4000 kPa	120 bar/+12 MPa	0 bar abs.		

# Rangos nominales de medición y capacidad de sobrecarga en psi

Rango nominal de medición	Capacidad de sobrecarga		
	Presión máxima	Presión mínima	
Sobrepresión			
0 +5 psig	+15 psig	-14.5 psig	
0 +15 psig	+45 psig	-14.5 psig	
0 +30 psig	+90 psig	-14.5 psig	
0 +150 psig	+450 psig	-14.5 psig	
0 +300 psig	+900 psig	-14.5 psig	
0 +500 psig	+1500 psig	-14.5 psig	

Rango nominal de medición	Capacidad de sobrecarga		
	Presión máxima	Presión mínima	
0 +1450 psig	+3000 psig	-14.5 psig	
0 +3000 psig	+6000 psig	-14.5 psig	
0 +9000 psig	+18000 psig	-14.5 psig	
0 +15000 psig	+22500 psig	-14.5 psig	
-14.5 0 psig	+45 psig	-14.5 psig	
-14.5 +20 psig	+90 psig	-14.5 psig	
-14.5 +150 psig	+450 psig	-14.5 psig	
-14.5 +300 psig	+900 psig	-14.5 psig	
-14.5 +600 psig	+1200 psig	-14.5 psig	
-3 +3 psig	+15 psig	-14.5 psig	
-7 +7 psig	+45 psig	-14.5 psig	
Presión absoluta			
0 15 psi	45 psi	0 psi	
0 30 psi	90 psi	0 psi	
0 150 psi	450 psi	0 psi	
0 300 psi	600 psi	0 psi	
0 500 psig	1500 psi	0 psi	

# Variable de entrada - Celda de medida cerámica/metálica

Las especificaciones sirven para la descripción y se refieren a la celda de medición. Existe la posibilidad de restricciones a causa del material y el modo de construcción de la conexión a proceso. Se aplican las especificaciones de la placa de tipos<sup>11)</sup>

# Rangos nominales de medición y capacidad de sobrecarga en bar/kPa

Rango nominal de medición	Capacidad de sobrecarga		
	Presión máxima	Presión mínima	
Sobrepresión	·		
0 +0,1 bar/0 +10 kPa	+15 bar/+1500 kPa	-1 bar/-100 kPa	
0 +0,4 bar/0 +40 kPa	+30 bar/+3000 kPa	-1 bar/-100 kPa	
0 +1 bar/0 +100 kPa	+35 bar/+3500 kPa	-1 bar/-100 kPa	
0 +2,5 bar/0 +250 kPa	+50 bar/+5000 kPa	-1 bar/-100 kPa	
0 +10 bar/0 +1000 kPa	+50 bar/+5000 kPa	-1 bar/-100 kPa	
0 +25 bar/0 +2500 kPa	+50 bar/+5000 kPa	-1 bar/-100 kPa	
-1 0 bar/-100 0 kPa	+35 bar/+3500 kPa	-1 bar/-100 kPa	
-1 +1,5 bar/-100 +150 kPa	+50 bar/+5000 kPa	-1 bar/-100 kPa	
-1 +10 bar/-100 +1000 kPa	+50 bar/+5000 kPa	-1 bar/-100 kPa	

<sup>&</sup>lt;sup>11)</sup> Los datos sobre la resistencia a la sobrecarga se aplican a la temperatura de referencia.

Rango nominal de medición	Capacidad de sobrecarga			
	Presión máxima	Presión mínima		
-1 +25 bar/-100 +2500 kPa	+50 bar/+5000 kPa	-1 bar/-100 kPa		
-0,2 +0,2 bar/-20 +20 kPa	+20 bar/+3000 kPa	-1 bar/-100 kPa		
-0,5 +0,5 bar/-50 +50 kPa	+35 bar/+3500 kPa	-1 bar/-100 kPa		
Presión absoluta	·			
0 1 bar/0 100 kPa	35 bar/3500 kPa	0 bar abs.		
0 2,5 bar/0 250 kPa	50 bar/5000 kPa	0 bar abs.		
0 10 bar/0 1000 kPa	50 bar/5000 kPa	0 bar abs.		
0 25 bar/0 2500 kPa	50 bar/5000 kPa	0 bar abs.		

# Rangos nominales de medición y capacidad de sobrecarga en psi

Rango nominal de medición	Capacidad de sobrecarga		
	Presión máxima	Presión mínima	
Sobrepresión	·	·	
0 +1.5 psig	+220 psig	-14.5 psig	
0 +5 psig	+435 psig	-14.5 psig	
0 +15 psig	+510 psig	-14.5 psig	
0 +30 psig	+725 psig	-14.5 psig	
0 +150 psig	+725 psig	-14.5 psig	
0 +300 psig	+725 psig	-14.5 psig	
-14.5 0 psig	+510 psig	-14.5 psig	
-14.5 +20 psig	+725 psig	-14.5 psig	
-14.5 +150 psig	+725 psig	-14.5 psig	
-14.5 +300 psig	+725 psig	-14.5 psig	
-3 +3 psig	+290 psi	-14.5 psig	
-7 +7 psig	+525 psig	-14.5 psig	
Presión absoluta			
0 15 psi	525 psi	0 psi	
0 30 psi	725 psi	0 psi	
0 150 psi	725 psig	0 psi	
0 300 psi	725 psig	0 psi	

# Rangos de ajuste

Las informaciones se refieren al rango nominal de medición, valores de presión menores que -1 bar no se pueden ajustar

# Ajuste mín./máx.:

Valor porcentualValor de presión-20 ... 120 %

Ajuste zero/span:

ZeroSpan-120 ... +95 %

Diferencia entre zero y span máx. 120 % del rango nominal de medición

Turn Down máx. permisible Ilimitado (recomendado 20 : 1)

### Fase de conexión

Tiempo de arranque con tensión de alimentación  $\mathbf{U}_{_{\mathrm{B}}}$ 

 $- \ge 12 \text{ V DC}$   $\le 9 \text{ s}$ - < 12 V DC  $\le 22 \text{ s}$ 

# Magnitud de salida

Señal de salida Señal digital de salida, protocolo Fieldbus Foundation

Coeficiente de transmisión 31,25 Kbit/s

Atenuación (63 % de la magnitud de 0 ... 999 s, regulable

entrada)

**Channel Numbers** 

- Channel 1 Valor de proceso

- Channel 8 Temperatura de la electrónica

Valor de la corriente

Instrumentos No-Ex-, Ex-ia- Ex-d
 12 mA, ±0,5 mA

# Comportamiento dinámico salida

Parámetros dinámicos, independientes del producto y la temperatura

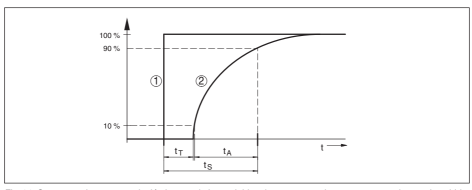


Fig. 31: Comportamiento con variación brusca de las variables de proceso.  $t_{\tau}$  tiempo muerto;  $t_{\lambda}$  tiempo de subida;  $t_{s}$ : tiempo de respuesta gradual

- Magnitud de proceso
- Señal de salida

	IPT-2x	IPT-2x - IP68 (25 bar)
Tiempo muerto	≤ 25 ms	≤ 50 ms

	IPT-2x	IPT-2x - IP68 (25 bar)
Tiempo de crecimiento (10 90 %)	≤ 55 ms	≤ 150 ms
Tiempo de respuesta gradual (ti: 0 s, 10 90 %)	≤ 80 ms	≤ 200 ms

Atenuación (63 % de la magnitud de entrada)

0 ... 999 s, ajustable con el punto de menú "Atenuación"

# Condiciones de referencia y factores de influencia (según DIN EN 60770-1)

Condiciones de referencia según DIN EN 61298-1

- Temperatura +15 ... +25 °C (+59 ... +77 °F)

- Humedad relativa del aire 45 ... 75 %

- Presión de aire 860 ... 1060 mbar/86 ... 106 kPa (12.5 ... 15.4 psig)

Definición curva característica Ajuste del punto limite según la norma IEC 61298-2

Curva característica Linea

Posición de montaje de referencia vertical, la membrana de medición señala hacia abajo

Influencia posición de montaje < 0,2 mbar/20 Pa (0.003 psig)

## Desviación (según IEC 60770-1)

Los datos se refieren al rango de medición ajustado. Turn down (TD) es la relación rango de medición nominal/margen de medición ajustado.

Clase de precisión	Falta de linealidad, histéresis y falta de repetibilidad, TD 1 : 1 hasta 5 : 1	Falta de linealidad, histéresis y falta de repetibilidad con TD > 5 : 1
0,075 %	< 0,075 %	< 0,015 % x TD
0,1 %	< 0,1 %	< 0,02 % x TD
0,2 %	< 0,2 %	< 0,04 % x TD

#### Influencia de la temperatura del producto

# Variación térmica de la señal de cero y margen de salida

Turn down (TD) es la relación rango nominal de medición/margen ajustado

La variación térmica de la señal de cero y el margen de salida corresponden con el valor  $F_{\tau}$  en el capítulo "Cálculo de la desviación total (según DIN 16086)".

# Celda de medida galga extensométrica piezorresistiva

El error básico de temperatura en % de la gráfica superior puede aumentar a causa de factores adicionales tales como el rango de temperatura (Factor FMZ) y Turn Down (Factor FTD. Los factores adicionales aparecen listados en las tablas siguientes.

# Factor adicional por la clase de precisión

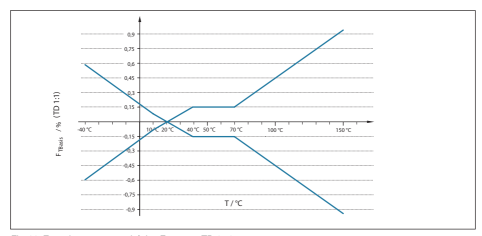


Fig. 32: Error de temperatura básico  $F_{{\it TBasis}}$  con TD 1 : 1

El error básico de temperatura en % de la gráfica superior puede aumentar a causa de factores adicionales tales como el rango de temperatura (Factor FMZ) y Turn Down (Factor FTD. Los factores adicionales aparecen listados en las tablas siguientes.

# Factor adicional por la clase de precisión

Clase de precisión	0,075 %, 0,1 %	0,2 %
Factor FMZ	1	3

# Factor adicional por Turn Down

El factor adicional FTD debido al Turn Down se calcula según la formula siguiente:

$$F_{TD} = 0.5 \times TD + 0.5$$

En la tabla aparecen listados valores de ejemplo para Turn Downs típicos.

Turn Down	TD 1:1	TD 2,5 : 1	TD 5:1	TD 10:1	TD 20 : 1
Factor FTD	1	1,75	3	5,5	10,5

# Celda de medida cerámica/metálica - estándar

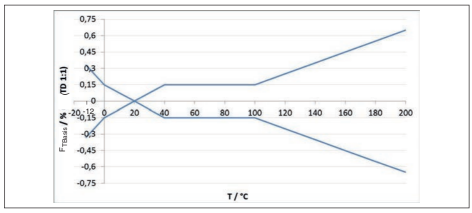


Fig. 33: Error de temperatura básico F<sub>TBasis</sub> con TD 1 : 1

El error básico de temperatura en % de la gráfica superior puede aumentar a causa de factores adicionales en dependencia de la versión de la celda de medición (Factor FMZ) y Turn Down (Factor FTD. Los factores adicionales aparecen listados en las tablas siguientes.

### Factor adicional por la versión de la celda de medición

Versión de la celda de medición	Celda de medida - Estándar	
	0,075 %, 0,1 %	0,2 %
Factor FMZ	1	3

# Factor adicional por Turn Down

El factor adicional FTD debido al Turn Down se calcula según la formula siguiente:

$$F_{TD} = 0.5 \times TD + 0.5$$

En la tabla aparecen listados valores de ejemplo para Turn Downs típicos.

Turn Down	TD 1:1	TD 2,5 : 1	TD 5 : 1	TD 10:1	TD 20 : 1
Factor FTD	1	1,75	3	5,5	10,5

# Estabilidad a largo plazo (según DIN 16086)

Vale para la salida de señal **digital** correspondiente (p. Ej. HART, Profibus PA), así como para la salida de corriente **analógica** de 4 ... 20 mA bajo las condiciones de referencia. Los datos se refieren al margen de medición ajustado. Turn down (TD) es la relación rango de medición nominal/margen de medición ajustado. 12)

<sup>12)</sup> Con celda de medición cerámico/metálica con membrana recubierta de oro hay que multiplicar los valores por el factor 3

# Estabilidad a largo plazo - celda de medida cerámico/metálica

Periodo de tiempo	
Un año	< 0,05 % x TD
Cinco años	< 0,1 % x TD
Diez años	< 0,2 % x TD

# Estabilidad a largo plazo - celda de medida piezorresistiva/galga extensométrica

Versión	
Rangos de medición > 1 bar	< 0,1 % x TD/año
Rangos de medición > 1 bar, líquido de aislamiento aceite sintético, membrana Elgiloy (2.4711)	< 0,15 % x TD/año
Rango de medición 1 bar	< 0,15 % x TD/año
Rango de medición 0,4 bar	< 0,35 % x TD/año

# **Condiciones ambientales**

Versión	Temperatura ambiente	Temperatura de almacenaje y transporte
Versión estándar	-40 +80 °C (-40 +176 °F)	-60 +80 °C (-76 +176 °F)
Versión IP66/IP68, (1 bar)	-20 +80 °C (-4 +176 °F)	-20 +80 °C (-4 +176 °F)
Versión IP68 (25 bar), con cable de co- nexión PUR	-20 +80 °C (-4 +176 °F)	-20 +80 °C (-4 +176 °F)
Versión IP68 (25 bar) con cable de co- nexión PE	-20 +60 °C (-4 +140 °F)	-20 +60 °C (-4 +140 °F)

# Condiciones de proceso - celda de medida extensométrica DMS piezorresistiva

# Temperatura de proceso

Junta	Versión del sensor				
	Estándar	Rango de temperatura ampliado	Conexione	s higiénicas	Versiones pa- ra aplicaciones de oxigeno
	p <sub>abs</sub> ≥ 1 r	nbar	p <sub>abs</sub> ≥ 1 mbar	p <sub>abs</sub> ≥ 10 mbar	p <sub>abs</sub> ≥ 10 mbar
Sin considera- ción del sello <sup>13)</sup>	-20/-40 +105 °C (-4/-40 +221 °F)	-	-	-	-20 +60 °C
FKM (VP2/A)	20 +105 °C	-20 +150 °C	-20 +85 °C	-20 +150 °C	(-4 +140 °F)
EPDM (A+P 70.10-02)	(-4 +221 °F)		(-4 +185 °F)	(-4 +302 °F)	
FFKM (Perlast	-15 +105 °C	-15 +150 °C	-15 +85 °C	-15 +150 °C	-15 +60 °C
G75S)	(+5 +221 °F)	(+5 +302 °F)	(+5 +185 °F)	(+5 +302 °F)	(+5 +140 °F)
FEPM (Fluoraz	-5 +105 °C	_	_	_	-5 +60 °C
SD890)	(+23 +221 °F)				(+23 +140 °F)

<sup>13)</sup> Conexiones a proceso según DIN 3852-A, EN 837

# Reducción de temperatura

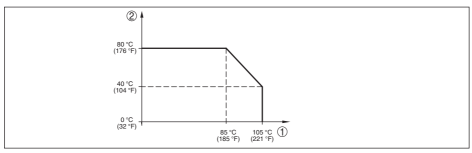


Fig. 34: Reducción de temperatura IPT-2x, versión hasta +105 °C (+221 °F)

- 1 Temperatura de proceso
- 2 Temperatura ambiente

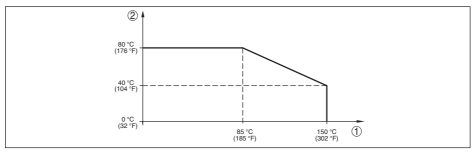


Fig. 35: Reducción de temperatura IPT-2x, versión hasta +150 °C (+302 °F)

- 1 Temperatura de proceso
- 2 Temperatura ambiente

# Temperatura de proceso SIP (SIP = Sterilization in place)

Admisión de vapor para 2 h<sup>14)</sup> +150 °C (+302 °F)

# Presión de proceso

Presión de proceso permisible ver especificación "Process pressure" en la placa de

características

# Esfuerzo mecánico

	Sin tramo de refrigeración		Con tramo de refrigeración	
Versión	Todas las versio- nes de carcasa	Carcasa de acero inoxidable de dos cámaras	Todas las versio- nes de carcasa	Carcasa de acero inoxidable de dos cámaras
Resistencia a las vibraciones con 5 200 Hz según EN 60068-2-6 (vibra- ción con resonancia)	4 g (curva característica GL 2)	0,7 g (curva caracte- rística GL 1)	4 g (curva característica GL 2)	0,7 g (curva caracte- rística GL 1)

<sup>14)</sup> Configuración de equipo adecuada para vapor

	Sin tramo de refrigeración		Con tramo de refrigeración	
Versión	Todas las versio- nes de carcasa	Carcasa de acero inoxidable de dos cámaras	Todas las versio- nes de carcasa	Carcasa de acero inoxidable de dos cámaras
Resistencia al impacto 2,3 ms según EN 60068-2-27 (impacto mecánico)	50 g		50 g	20 g

# Condiciones de proceso - celda de medida cerámico/metálica

# Temperatura de proceso

Versión	Rango de temperatura		
	p <sub>abs</sub> ≥ 50 mbar	p <sub>abs</sub> ≥ 10 mbar	p <sub>abs</sub> ≥ 1 mbar
Estándar	-12 +150 °C (+10 +284 °F)		
Rango de temperatura am-	-12 +180 °C (+10 +356 °F)	-12 +160 °C	-12 +120 °C (+10 +248 °F)
pliado	-12 +200 °C (+10 +392 °F)	(+10 +320 °F)	(

# Reducción de temperatura

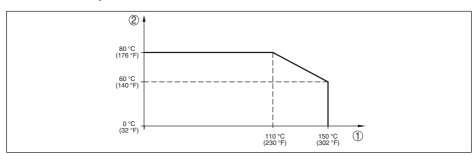


Fig. 36: Reducción de temperatura IPT-2x, versión hasta +150 °C (+302 °F)

- 1 Temperatura de proceso
- 2 Temperatura ambiente

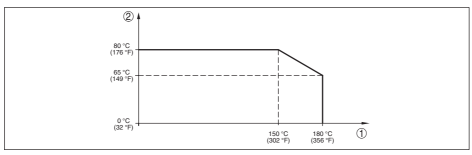


Fig. 37: Reducción de temperatura IPT-2x, versión hasta +180 °C (+356 °F)

- 1 Temperatura de proceso
- 2 Temperatura ambiente

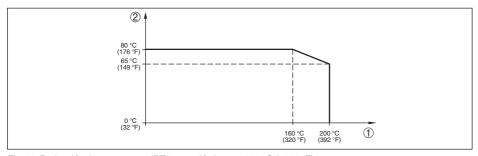


Fig. 38: Reducción de temperatura IPT-2x, versión hasta +200 °C (+392 °F)

- 1 Temperatura de proceso
- 2 Temperatura ambiente

# Presión de proceso

Presión de proceso permisible ver especificación "Process pressure" en la placa de

características

# Esfuerzo mecánico<sup>15)</sup>

Resistencia a las vibraciones con 4 g 5 ... 200 Hz según EN 60068-2-6 (vibra-

ción con resonancia)

Resistencia a choques térmicos 50 g, 2,3 ms según EN 60068-2-27 (choque mecáni-

co)16)

# Datos electromecánicos - versión IP66/IP67 e IP66/IP68 (0,2 bar)<sup>17)</sup>

Opciones de la entrada de cable

Entrada de cables
 M20 x 1,5; ½ NPT

Racor atornillado para cables
 M20 x 1,5, ½ NPT (ø cable véase tabla abajo)

Tapón ciego
 M20 x 1,5; ½ NPT

Tapón roscado
 ½ NPT

<sup>15)</sup> Según la versión de equipo.

<sup>16) 2</sup> g con la versión de carcasa de acero inoxidable de dos cámaras

<sup>17)</sup> IP66/IP68 (0,2 bar) solo con presión absoluta.

Material prensaestopas/inserto	Diámetro de cable			
de junta	5 9 mm	6 12 mm	7 12 mm	10 14 mm
PA/NBR	•	•	-	•
Latón, niquelado/NBR	•	•	-	-
Acero inoxidable/NBR	-	-	•	-

Sección del cable (Bornes elásticos)

0,2 ... 2,5 mm2 (AWG 24 ... 14) - Alambre macizo, cordón 0,2 ... 1,5 mm2 (AWG 24 ... 16) - Cordón con virola de cable

# Datos electromecánicos - versión IP66/IP68 (1 bar)

Cable de conexión, datos mecánicos

- Estructura Conductor, descarga de presión, capilar compensa-

dor de presión, trenzado de apantallamiento, película

metálica, camisa

 Longitud estándar 5 m (16.4 ft) 25 mm (0.984 in)

Radio de flexión mín. (para

25 °C/77 °F)

- Diámetro apróx. 8 mm (0.315 in)

- Color - versión PF negro - Color - versión PUR Azul

Cable de conexión, datos eléctricos

- Sección de conductor 0,5 mm2 (AWG Nº 20) - Resistencia del conductor R'  $0.037 \Omega/m (0.012 \Omega/ft)$ 

# Datos electromecánicos - versión IP68 (25 bar)

Cable de unión del sensor de valores de medición - carcasa externa, datos mecánicos

- Estructura Conductor, descarga de presión, capilar compensador

de presión, trenzado de apantallamiento, película metá-

lica, camisa18)

- Longitud estándar 5 m (16.40 ft) Longitud máxima 180 m (590.5 ft) - Radio de flexión mín. para 25 °C/77 °F 25 mm (0.985 in)

 Diámetro apróx. 8 mm (0.315 in)

- Material PE. PUR - Color Negro, azul

Cable de unión del sensor de valores de medición - carcasa externa, datos eléctricos

- Sección de conductor 0.5 mm2 (AWG Nº 20) - Resistencia del conductor  $0.037 \Omega/m (0.012 \Omega/ft)$ 

<sup>18)</sup> Capilares compensadores de presión no en la versión Ex-d.

# Módulo de visualización y configuración

Elemento de visualización Pantalla con iluminación de fondo

Visualización del valor de medición

- Cantidad de cifras 5

Elementos de configuración

- 4 teclas [OK], [->], [+], [ESC]

Tipo de protección

suelto IP20Montado en la carcasa sin tapa IP40

Materiales

- Carcasa ABS

Ventana
 Lamina de poliéster
 Seguridad funcional
 SIL-sin reacción

# Interface para la unidad externa de visualización y configuración

Transmisión de datos digital (bus l<sup>2</sup>C)
Línea de conexión Cuatro hilos

Versión del sensor	Estructura del cable de conexión		
	Longitud máxima de línea	Blindado	
4 20 mA/HART	50 m		
4 20 mA/HART SIL	30 111	•	
Profibus PA, Foundation Fieldbus	25 m	•	

# Reloj integrado

Formato de fecha Día, mes año
Formato de tiempo 12 h/24 h
Zona de tiempo, ajuste de fábrica CET

Desviación de precisión de marcha 10,5 min/año

# Magnitud de salida adicional - temperatura de la electrónica

Rango -40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F)

Resolución < 0,1 KError de medición  $\pm 3 \text{ K}$ 

Salida de los valores de temperatura

Visualización
 Salida
 A través del módulo de visualización y configuración
 A través de la señal de salida correspondiente

#### Alimentación de tensión

Tensión de alimentación  $U_B$  9 ... 32 V DC Tensión de alimentación  $U_B$  con ilumina- 13,5 ... 32 V DC

ción conectada

Alimentación por/cantidad máxima de

Bus de campo/32

sensores

# Uniones de potencial y medidas eléctricas de separación en el equipo

Electrónica Sin conexión al potencial

Tensión de referencia 19) 500 V AC

Conexión conductora Entre terminal de tierra y conexión a proceso metálica

# Medidas de protección eléctrica<sup>20)</sup>

Material de la carcasa	Versión	Grado de pro- tección según IEC 60529	Tipo de protección según NEMA
Plástico	Una cámara	IP66/IP67	Time 4V
	Dos cámaras	1P00/1P0/	Type 4X
Aluminio	Una cámara	IP66/IP67	Type 4X
		IP66/IP68 (0,2 bar)	Type 6P
		IP68 (1 bar)	-
	Dos cámaras	IP66/IP67	Type 4X
		IP66/IP68 (0,2 bar)	Type 6P
Acero inoxidable (electropulido )	Una cámara	IP66/IP67	Type 4X
		IP69K	
Acero inoxidable (fundición de	Una cámara	IP66/IP67	Type 4X
precisión)		IP66/IP68 (0,2 bar)	Type 6P
		IP68 (1 bar)	-
	Dos cámaras	IP66/IP67	Type 4X
		IP66/IP68 (0,2 bar)	Type 6P
Acero inoxidable	Sensor de valores medidos, versión con carcasa externa	IP68 (25 bar)	-

Conexión de la fuente de alimentación

Redes de la categoría de sobretensión III

de suministro

Altura sobre el nivel del mar

por defecto hasta 2000 m (6562 ft)
 con protección contra la sobretensión hasta 5000 m (16404 ft)

preconectada

Grado de contaminación<sup>21)</sup> 2 Clase de protección (IEC/EN 61010-1) II

# 10.2 Comunicación de equipos Foundation Fieldbus

A continuación se describen los detalles específicos del equipo requeridos. Más información sobre Foundation Fieldbus se puede encontrar en www.fieldbus.com.

<sup>19)</sup> Separación galvánica entre electrónica y partes metálicas del equipo

<sup>&</sup>lt;sup>20)</sup> Tipo de protección IP66/IP68 (0,2 bar) sólo en combinación con presión absoluta.

<sup>&</sup>lt;sup>21)</sup> Cuando se utiliza con tipo de protección de carcasa cumplido.

# Resumen

La tabla siguiente da un resumen sobre los estados de las versiones del equipo y las descripciones de equipo correspondientes, las magnitudes eléctricas del sistema de bus así como los bloques de funciones empleados.

Revisions Data	DD-Revision	Rev_01
	CFF-File	020101.cff
	Device Revision	0101.ff0, 0101.ff5
	Cff-Revision	xx xx 01
	Device revisión de software	> 1.1.0
	ITK (Interoperability Test Kit) Number	6.2.0
Electricial Characteristics	Physicial Layer Type	Low-power signaling, bus-powered, FISCO I.S.
	Input Impedance	> 3000 Ohms between 7.8 KHz - 39 KHz
	Unbalanced Capacitance	< 250 pF to ground from either input terminal
	Output Amplitude	0.8 V P-P
	Electrical Connection	2 Wire
	Polarity Insensitive	Yes
	Max. Current Load	11 mA
	Device minimum operating voltage	9 V
Transmitter Function Blocks	Resource Block (RB)	1
	Transducer Block (TB)	1
	Standard Block (AI)	3
	Execution Time	30 mS
Advanced Function Blocks	Discret Input (DI)	Yes
	PID Control	Yes
	Output Splitter (OS)	Yes
	Signal Characterizer (SC)	Yes
	Integrator	Yes
	Input Selector (IS)	Yes
	Arithmetic (AR)	Yes
Diagnostics	Standard	Yes
	Advanced	Yes
	Performance	No
	Function Blocks Instantiable	No
General Information	LAS (Link Active Scheduler)	Yes
	Master Capable	Yes
	Number of VCRs (Virtual Communication Relationships)	47

# 10.3 Cálculo de la desviación total

La desviación total de un transmisor de presión indica el erro de medición máximo a esperar en la práctica. La misma se denomina también desviación práctica máxima o error de empleo.

Según DIN 16086, la desviación total F<sub>total</sub> es la suma de la desviación básica F<sub>nort</sub> y la estabilidad a largo plazo F<sub>stab</sub>:

$$F_{total} = F_{perf} + F_{stab}$$

La desviación básica F<sub>perf</sub> está compuesta por la variación térmica de la señal cero y el margen de salida F<sub>T</sub>, así como por la desviación de medición F<sub>K</sub>:

$$F_{perf} = \sqrt{((F_T)^2 + (F_{KI})^2)}$$

La variación térmica de la señal cero y el rango de salida F, aparece en el capítulo "Datos técnicos". Allí la temperatura básica F, aparece representada gráficamente. Hay que multiplicar ese valor con factores adicionales FMZ y FTD en dependencia de la versión de la celda de medición y Turn Down.

Estos valores aparecen también en el capítulo "Datos técnicos".

Esto vale para una señal de salida digital mediante HART, Profibus PA o Foundation Fieldbus.

En caso de una salida de 4 ... 20 mA también se añade la variación térmica de la salida de corriente F<sub>a</sub>:

$$F_{\text{nerf}} = \sqrt{((F_T)^2 + (F_{KI})^2 + (F_a)^2)}$$

Aquí los signos de fórmula han sido resumidos para una mejor descripción:

- F<sub>total</sub>: Desviación total
- F<sub>perf</sub>: Desviación básica F<sub>stab</sub>: estabilidad a largo plazo
- F<sub>.</sub>: Variación térmica de la señal cero margen de salida (Error de temperatura)
- F<sub>kı</sub>: Error de medición
- F.: Variación térmica de la salida de corriente
- FMZ: Factor adicional versión de la sonda de medición
- FTD: Factor adicional Turn Down

# 10.4 Cálculo de la desviación total - Ejemplo práctico

### **Datos**

Medición de presión en tubería 4 bar (400 KPa), temperatura del medio 40 °C

IPT-2x con rango de medida 10 bar, error de medición < 0,1 %, conexión a proceso G1 (celda de medida piezorresistiva)

Los valores requeridos para error de temperatura  $F_{r_2}$  desviación de medición  $F_{\kappa_1}$  y estabilidad a largo plazo F<sub>ctob</sub> se toman de los datos técnicos.

#### 1. Cálculo del Turn Down

TD = 10 bar/4 bar, TD = 2.5 : 1

# 2. Determinación del error de temperatura $F_{\scriptscriptstyle T}$

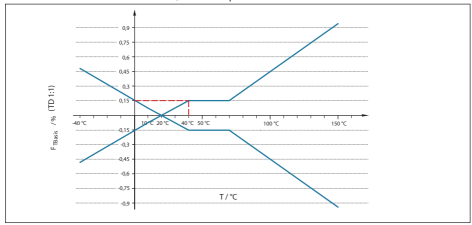


Fig. 39: Determinación del error de temperatura básico para el ejemplo anterior:  $F_{TBasis} = 0.15 \%$ 

Class de presición	En el rango compensado de temperatura de +10 +70 °C		
Clase de precisión	0,075 %, 0,1 %	0,2 %	
Factor FMZ	1	3	

Tab. 29: Determinación del factor adicional celda de medida para el ejemplo anterior:  $F_{MZ} = \frac{1}{1}$ 

Turn Down	TD 1:1	TD 2,5 : 1	TD 5 : 1	TD 10:1	TD 20 : 1
Factor FTD	1	1,75	3	5,5	10,5

Tab. 30: Determinación del factor adicional Turn Down para el ejemplo anterior:  $F_{TD} = \frac{1,75}{1}$ 

$$F_{T} = F_{TBasis} \times F_{MZ} \times F_{TD}$$

$$F_{T} = 0.15 \% \times 1 \times 1.75$$

$$F_{T} = \frac{0.26 \%}{}$$

# 3. Determinación de la desviación de medición y de la estabilidad a largo plazo

Clase de precisión	Falta de linealidad, histéresis y no repetibilidad		
	TD ≤ 5:1	TD > 5:1	
0,05 %	< 0,05 %	< 0,01 % x TD	
0,1 %	< 0,1 %	< 0,02 % x TD	
0,2 %	< 0,2 %	< 0,04 % x TD	

Tab. 31: Determinación de la desviación de medición a partir de la tabla:  $F_{\kappa_l} = \frac{0.1 \%}{100}$ 

Versión	
Rangos de medición > 1 bar	< 0,1 % x TD/año
Rangos de medición > 1 bar, líquido de aislamiento aceite sintético, membrana Elgiloy (2.4711)	< 0,15 % x TD/año

Versión		
Rango de medición 1 bar	< 0,15 % x TD/año	
Rango de medición 0,4 bar	< 0,35 % x TD/año	

Tab. 32: Determinación de la estabilidad a largo plazo a partir de la tabla, contemplación durante un año: F<sub>stab</sub>= = 0,1 % x TD/año

# 4. Cálculo de la desviación total - Salidas de señal digital

# - Paso 1: precisión básica F<sub>nerf</sub>

$$F_{perf} = \sqrt{((F_T)^2 + (F_{KI})^2)}$$
 $F_T = 0.26 \%$ 
 $F_{KI} = 0.1 \%$ 

$$F_{\text{perf}} = \sqrt{(0.26 \%)^2 + (0.1 \%)^2}$$

$$F_{perf} = 0.28 \%$$

# - Paso 2: Desviación total F<sub>total</sub>

$$\begin{split} &F_{\text{total}} = F_{\text{perf}} + F_{\text{stab}} \\ &F_{\text{perf}} = 0,281 \% \text{ (Resultado del paso 1)} \\ &F_{\text{stab}} = (0,1 \% \text{ x TD}) \\ &F_{\text{stab}} = (0,1 \% \text{ x 2,5}) \\ &F_{\text{stab}} = \frac{0,25 \%}{} \end{split}$$

 $F_{\text{total}} = 0.28 \% + 0.25 \% = 0.53 \%$ La desviación total de la medición es con ello de 0.53 %.

Desviación de medición en bar: 0,53 % de 4 bar = 0,021 bar

El ejemplo indica que el error de medición puede ser considerablemente mayor en la práctica que la precisión básica. Las causas son la influencia de la temperatura y el Turn Down.

# 10.5 Dimensiones

# Carcasa plástica

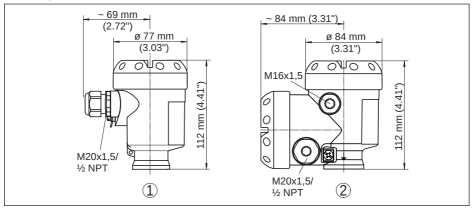


Fig. 40: Variantes de carcasa en grado de protección IP66/IP67; 1 bar (con módulo de visualización y configuración integrado aumenta la altura de la carcasa en 9 mm/0.35 in)

- 1 Cámara única de plástico
- 2 Dos cámaras de plástico

# Carcasa de aluminio

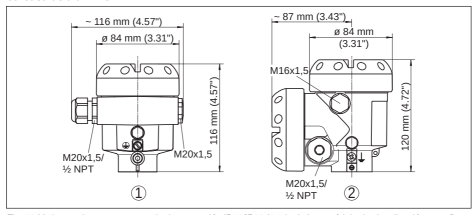


Fig. 41: Variantes de carcasa en grado de protección IP66/IP68 (0,2 bar), (con módulo de visualización y configuración integrado aumenta la altura de la carcasa en 9 mm/0.35 in)

- 1 Aluminio de cámara única
- 2 Aluminio de cámara doble

# Carcasa de aluminio en grado de protección IP66/I 68 (1 bar)

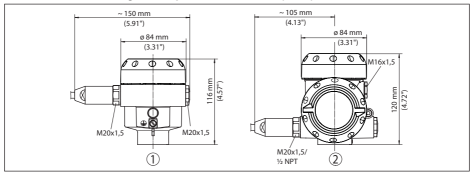


Fig. 42: Variantes de carcasa en grado de protección IP66/IP68 (1 bar), (con módulo de visualización y configuración integrado aumenta la altura de la carcasa en 9 mm/0.35 in)

- 1 Aluminio de cámara única
- 2 Aluminio de cámara doble

## Carcasa de acero inoxidable

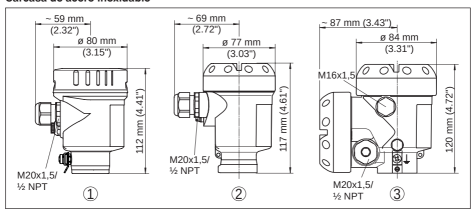


Fig. 43: Variantes de carcasa en grado de protección IP66/IP68 (0,2 bar), (con módulo de visualización y configuración integrado aumenta la altura de la carcasa en 9 mm/0.35 in)

- Cámara única de acero inoxidable (electropulida)
- 2 Cámara única de acero inoxidable (Fundición de precisión)
- 2 Cámaras doble de acero inoxidable (Fundición de precisión)

## Carcasa de acero inoxidable en grado de protección IP66/IP68 (1 bar)

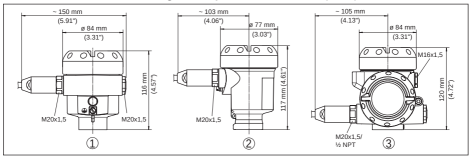


Fig. 44: Variantes de carcasa en grado de protección IP66/IP68 (1 bar), (con módulo de visualización y configuración integrado aumenta la altura de la carcasa en 9 mm/0.35 in)

- 1 Cámara única de acero inoxidable (electropulida)
- 2 Cámara única de acero inoxidable (Fundición de precisión)
- 2 Cámaras doble de acero inoxidable (Fundición de precisión)

## carcasa acero inoxidable en grado de protección IP69K

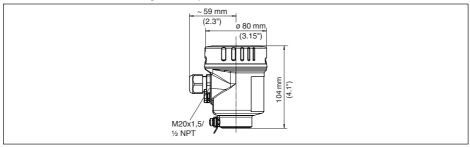


Fig. 45: Versión de carcasa en grado de protección IP69K (con módulo de visualización y configuración integrado aumenta la altura de la carcasa en 9 mm/0.35 in)

1 Cámara única de acero inoxidable (electropulida)

## Caja remota con versión IP68 (25 bar)

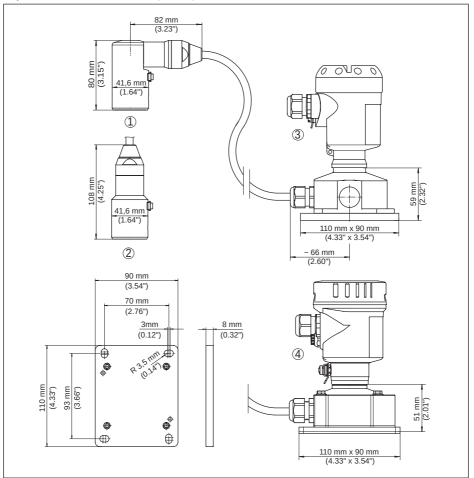


Fig. 46: Versión IP68 (25 bar) on carcasa externa

- 1 Salida de cable lateral
- 2 Salida de cable axial
- 3 Cámara única de plástico
- 4 Cámara única de acero inoxidable (electropulida)

## IPT-2x, racor roscado no rasante

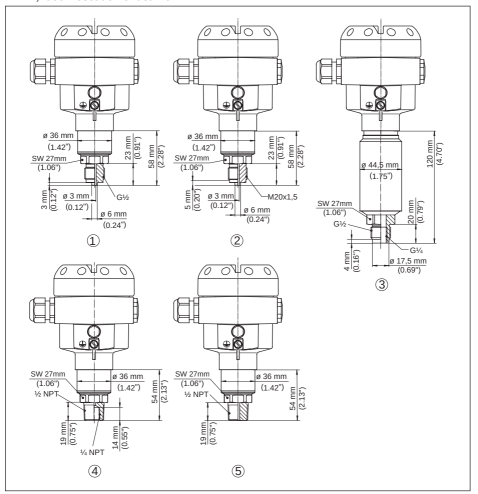


Fig. 47: IPT-2x, racor roscado no rasante

- 1 Conexión de manómetro G½ (EN 837)
- 2 M20 x 1,5 conexión de manómetro (EN 837)
- 3 G1/2 A interior G1/4 (ISO 228-1)
- 4 1/2 NPT, interior 1/4 NPT (ASME B1.20.1)
- 5 ½ NPT PN 1000

## IPT-2x, racor roscado rasante

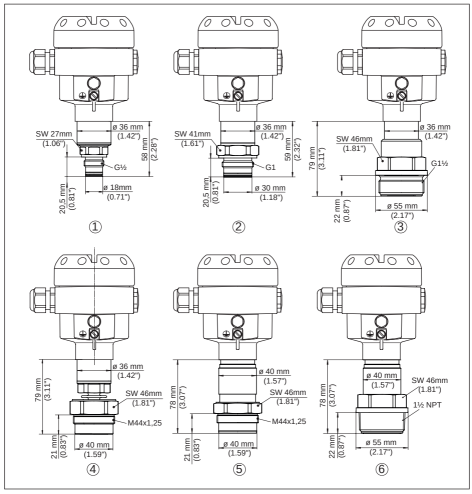
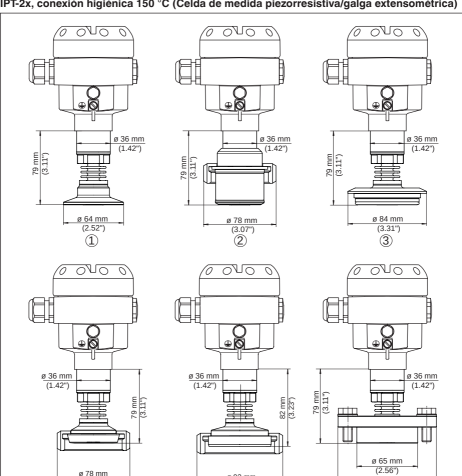


Fig. 48: IPT-2x, racor roscado rasante

- 1 G½ (ISO 228-1) con anillo en O
- 2 G1 (ISO 228-1) con anillo en O
- 3 G1½ (DIN3852-A)
- 4 M44 x 1,25 DIN 13; tornillo de presión: aluminio
- 5 M44 x 1,25 DIN 13; tornillo de presión: 316L
- 6 11/2 NPT (ASME B1.20.1)



# IPT-2x, conexión higiénica 150 °C (Celda de medida piezorresistiva/galga extensométrica)

Fig. 49: IPT-2x, conexión higiénica 150 °C (Celda de medida piezorresistiva/galga extensométrica)

ø 92 mm

(3.60")

(5)

- Clamp 2" PN16 (ø64mm) DIN 32676, ISO 2852
- 2 Conexión aséptica con tuerca de unión ranurada F 40 PN 25
- 3 Varivent N 50-40 PN 25
- 4 Soporte tubular DN 40 PN 40, DIN 11851

(3.05")

(4)

- Soporte tubular DN 50 PN 25 Form A, DIN 11864 5
- 6 DRD PN 40

ø 105 mm

(4.13")

(6)

# IPT-2x, conexión higiénica 150 °C (celda de medida metálico/cerámica)

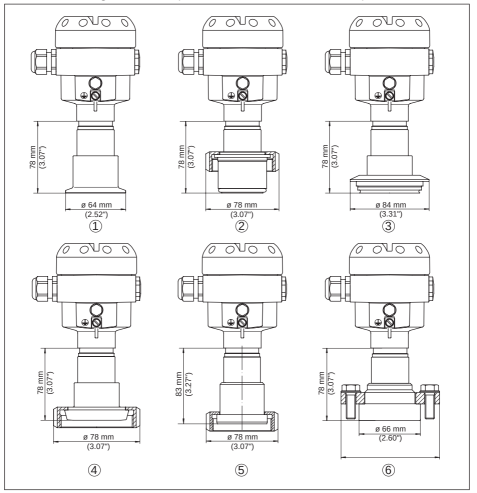


Fig. 50: IPT-2x, conexión higiénica 150 °C (celda de medida metálico/cerámica)

- 1 Clamp 2" PN16 (ø64mm) DIN 32676, ISO 2852
- 2 Conexión aséptica con tuerca de unión ranurada F 40 PN 25
- 3 Varivent N 50-40 PN 25
- 4 Soporte tubular DN 40 PN 40, DIN 11851
- 5 Soporte tubular DN 50 PN 25 Form A, DIN 11864
- 6 DRD PN 40

## IPT-2x, conexión de brida 150 °C (Celda de medida piezorresistiva/galga extensométrica)

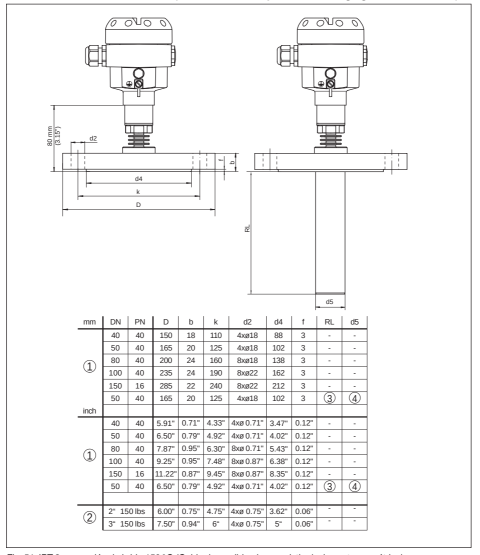


Fig. 51: IPT-2x, conexión de brida 150 °C (Celda de medida piezorresistiva/galga extensométrica)

- 1 Conexión por brida según DIN 2501
- 2 Conexión por brida según ASME B16,5
- 3 En dependencia del pedido
- 4 En dependencia del pedido

## IPT-2x, conexión de brida 180 °C/200 °C (celda de medición cerámica/metálica)

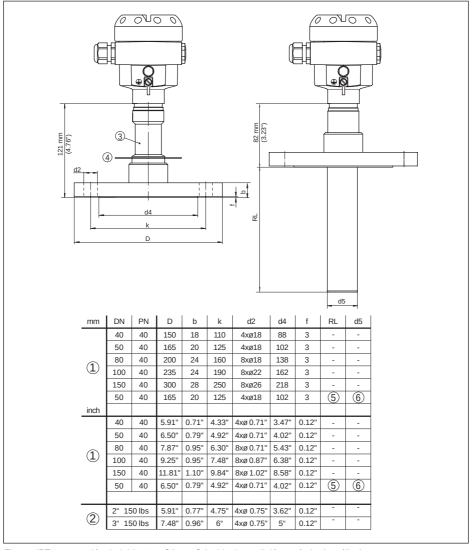


Fig. 52: IPT-2x, conexión de brida 180 °C/200 °C (celda de medición cerámica/metálica)

- 1 Conexión por brida según DIN 2501
- 2 Conexión por brida según ASME B16,5
- 3 Con adaptador de temperatura hasta 180 °C
- 4 Chapa de protección de temperatura hasta hasta 200 °C
- 5 En dependencia del pedido
- 6 En dependencia del pedido

# 10.6 Marca registrada

Todas las marcas y nombres comerciales o empresariales empleados pertenecen al propietario/autor legal.

## INDEX

## Α

Acceso servicio de asistencia 41 Ajustar fecha/hora 39

Ajustar visualización 37, 38

Ajuste 35, 36

- Presión de proceso 34, 35
- -Sistema 30
- -Unidad 32

Aplicaciones de oxigeno 14

Atenuación 36

## C

Cambiar idioma 37 Código de error 47, 48 Compensación de presión 16

- Estándar 15
- -Ex d 15

Concepto de hermetización 11 Conexión eléctrica 21

Configuración de medición 16, 17, 18

Copiar ajustes del sensor 41

Corrección de posición 33

### D

Device ID 42

#### Е

Ejemplo de parametrización 33 Eliminación de fallo 49

## F

Fallo

- Corrección 49

#### ı

Iluminación del display 38 indicador de seguimiento 38

#### L

Linealización 36

#### M

Mantenimiento 45 Medición de presión de proceso 17 Memoria de eventos 45 Memoria de valores medidos 45 Menú de configuración 31

#### N

**NAMUR NE 107 46** 

### P

Principio de funcionamiento 9

## R

Reset

- Ajustes básicos 39
- Estado de suministro 39

### 9

Simulación 39

### V

Valores por defecto 40

# Fecha de impresión:

Las informaciones acera del alcance de suministros, aplicación, uso y condiciones de funcionamiento de los sensores y los sistemas de análisis corresponden con los conocimientos existentes al momento de la impresión.



## WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG

Alexander-Wiegand-Straße 30 63911 Klingenberg Germany Phone (+49) 9372/132-0 Fax (+49) 9372 132-406

E-mail: info@wika.de

www.wika.de