Información técnica **Deltabar PMD78B**

Medición de presión diferencial, nivel y flujo en líquidos o gases 4-20 mA HART, PROFINET sobre Ethernet-APL, PROFIBUS PA



Transmisor de presión diferencial digital con membrana de proceso metálica

Aplicación

- Rangos de medición de presión: hasta 40 bar (600 psi)
- Temperaturas de proceso: hasta 400 °C (752 °F) con junta de diafragma
- Presión estática: hasta 160 bar (2 400 psi)
- Precisión: hasta ±0,075 %



Ventajas

La nueva generación Deltabar presenta un transmisor de presión resistente que combina numerosas ventajas: máxima facilidad de configuración local o configuración a distancia, posibilidad de un mantenimiento según las condiciones de entorno, y seguridad de proceso. El firmware está diseñado para asegurar un manejo extremadamente sencillo. Una navegación intuitiva y clara guía al usuario por la puesta en marcha y la comprobación del equipo. La conectividad Bluetooth proporciona una configuración a distancia segura. El indicador de gran tamaño con retroiluminación garantiza una legibilidad excelente. El paquete de software Heartbeat Technology ofrece una verificación bajo demanda y una función de monitorización para detectar anomalías no deseadas. Estas anomalías no deseadas pueden ser golpes de ariete dinámicos o cambios en la tensión de alimentación, por ejemplo. Los capilares atenúan los golpes de ariete.



Índice de contenidos

| Sobre este documento Símbolos Convenciones gráficas Lista de abreviaciones Cálculo de la rangeabilidad Funcionamiento y diseño del sistema Arquitectura de los equipos | 4 4 5 5 | Temperatura de almacenamiento | 31 31 31 31 32 |
|--|---|--|--|
| Sistema de medición | 7 8 8 | Proceso | 34 35 36 |
| EntradaVariable medida | 9 9 | Aislamiento térmico | 37 39 |
| Señal en alarma Carga Amortiguación Datos para conexión Ex Linealización Datos específicos del protocolo | 10 10 10 11 11 | Estructura mecánica Diseño, medidas Medidas Conexiones a proceso para equipos con aisladores de temperatura Conexiones a proceso para equipos con 2 capilares Conexiones a proceso Peso Materiales en contacto con el proceso Materiales sin contacto con el proceso | 41 44 48 52 61 64 |
| Alimentación Asignación de terminales Conectores de equipo disponibles Tensión de alimentación Conexión eléctrica Compensación de potencial Ferminales Entradas de cable Especificación de los cables Protección contra sobretensiones | 15 16 17 18 18 18 18 | Accesorios Operabilidad Concepto operativo Configuración local Indicador local Configuración a distancia Integración en el sistema Aplicaciones de software de configuración admitidas HistoROM | 67 68 68 68 69 71 |
| Error total Estabilidad a largo plazo Fiempo de respuesta T63 y T90 Fiempo de calentamiento Instalación Orientación Instrucciones de instalación para equipos con juntas de diafragma Selección y disposición del sensor Instrucciones especiales para el montaje | 20 20 20 23 23 24 25 25 26 26 27 28 30 | Certificados y homologaciones Marca CE Marca RCM-Tick Homologaciones Ex Ensayo de corrosión Conformidad EAC Sistema de protección contra sobrellenado Seguridad de funcionamiento SIL / IEC61508 Declaración de conformidad Homologación para aplicaciones marinas Certificado de radio Homologación CRN Informes de pruebas Directiva sobre equipos de/a presión 2014/68/UE (PED) Aplicación de oxígeno (opcional) Símbolo de China RoHS RoHS Certificación PROFINET sobre Ethernet-APL | 75 75 75 75 75 76 76 76 76 77 77 77 |
| Rango de temperatura ambiente | 31 | Certificación adicional | // |

| Información sobre pedidos Información para cursar pedidos Alcance del suministro Servicio Punto de medición (ETIQUETA (TAG)) Informes de pruebas, declaraciones y certificados de inspección | 78 78 78 78 |
|--|----------------------|
| Paquetes de aplicaciones | 80 80 |
| Accesorios Accesorios específicos del equipo | 81 |
| Documentación | 81 |
| Marcas registradas | 82 |
| Junta de diafragma China, código de pedido 105 Características de funcionamiento | 84 |

Sobre este documento

Símbolos

Símbolos de advertencia

⚠ PELIGRO

Este símbolo le advierte de una situación peligrosa. Si no se evita dicha situación, se producirán lesiones graves o mortales.

ADVERTENCIA

Este símbolo le advierte de una situación potencialmente peligrosa. Si no se evita dicha situación, se pueden producir lesiones graves y hasta mortales.

A ATENCIÓN

Este símbolo le advierte de una situación potencialmente peligrosa. Si no se evita dicha situación, se pueden producir lesiones de gravedad leve o media.

AVISO

Este símbolo le advierte de una situación potencialmente nociva. Si no se evita dicha situación, se pueden producir daños en el producto o en sus alrededores.

Símbolos eléctricos

Conexión a tierra: 🖶

Bornes para la conexión al sistema de toma de tierra.

Símbolos para determinados tipos de información

Admisible: 🗸

Procedimientos, procesos o acciones que están permitidos.

Prohibido: X

Procedimientos, procesos o acciones que están prohibidos.

Información adicional: 🚹

Referencia a documentación: 📵

Referencia a página: 🖺

Serie de pasos: 1., 2., 3.

Resultado de un solo paso:

Símbolos en gráficos

Números de los elementos: 1, 2, 3...

Serie de pasos: 1., 2., 3.

Vistas: A, B, C...

Símbolos en el equipo

Instrucciones de seguridad: $\Lambda \rightarrow \square$

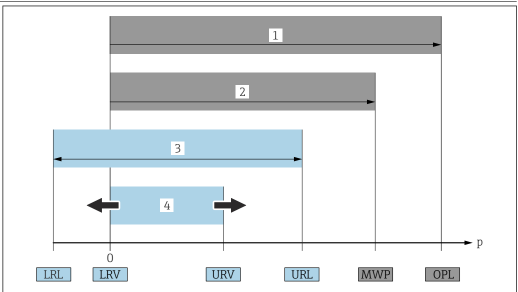
Observe las instrucciones de seguridad incluidas los manuales de instrucciones correspondientes.

Convenciones gráficas



- Los planos de instalación, explosión y conexión eléctrica se presentan en formato simplificado
- Los equipos, los conjuntos, los componentes y los dibujos acotados se presentan en formato de líneas reducidas
- Los dibujos acotados no son representaciones a escala; las medidas indicadas están redondeadas a 2 decimales

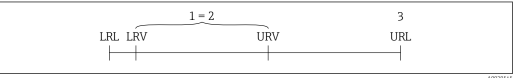
Lista de abreviaciones



A0020E0E

- 1 LSP: El LSP (límite de sobrepresión = límite de sobrepresión de la célula de medición) del equipo depende del elemento menos resistente a la presión de entre los componentes seleccionados, es decir, además de la célula de medición también se debe tener en cuenta la conexión a proceso. Tenga en cuenta la relación presión-temperatura. El LSP (límite de sobrepresión) es una presión de prueba.
- 2 PMT: La presión máxima de trabajo (PMT) de las células de medición depende del elemento que presenta una calificación más baja con respecto a la presión de los componentes seleccionados, es decir, hay que tener en cuenta tanto la conexión a proceso como la célula de medición. Tenga en cuenta la relación presióntemperatura. La presión máxima de trabajo puede aplicarse sobre el equipo durante un período de tiempo ilimitado. La presión máxima de trabajo también se puede encontrar en la placa de identificación.
- 3 El rango de medición máximo corresponde al span entre el límite inferior del rango (LRL) y el valor superior del rango (URL). El rango de medición equivale al span máximo calibrable/ajustable.
- 4 El span calibrado/ajustado corresponde al span entre el límite inferior del rango (LRL) y el límite superior del rango (URL). Ajuste de fábrica: de 0 al URL. Existe la posibilidad de pedir como span personalizado otros spans calibrados.
- p Presión
- LRL Límite inferior del rango
- URL Límite superior del rango
- LRV Valor inferior del rango
- URV Valor superior del rango
- TD Rangeabilidad. Ejemplo: Véase la sección siguiente.

Cálculo de la rangeabilidad



A002954

- 1 Span calibrado/ajustado
- 2 Span basado en el punto cero
- 3 Límite superior del rango

Ejemplo:

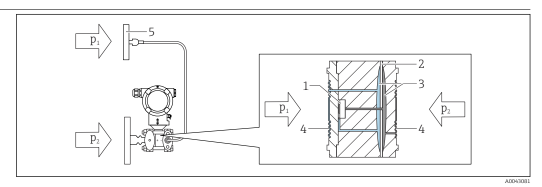
- Célula de medición: 16 bar (240 psi)
- Límite superior del rango (URL) = 16 bar (240 psi)
- Span calibrado/ajustado: 0 ... 8 bar (0 ... 120 psi)
- Valor inferior del rango (LRV) = 0 bar (0 psi)
- Valor superior del rango (URV) = 8 bar (120 psi)

 $TD = \frac{URL}{|URV - LRV|}$

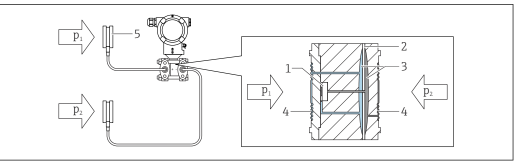
En este ejemplo, la TD es por tanto 2:1. Este span de medición está basado en el punto cero.

Funcionamiento y diseño del sistema

Arquitectura de los equipos



- 1 El capilar en el segundo lado (P1) es opcional
- 1 Elemento medidor
- 2 Diafragma medio
- 3 Fluido de relleno
- 4 Membrana interna
- 5 Membrana de la junta de diafragma
- p_1 Presión 1
- p₂ Presión 2



A0043082

- Elemento medidor
- 2 Diafragma medio
- 3 Fluido de relleno
- 4 Membrana interna
- 5 Membrana de la junta de diafragma
- p_1 Presión 1
- p₂ Presión 2

Las presiones aplicadas se transfieren de la membrana de la junta de diafragma a la membrana interna de la célula de medición por medio de un fluido de relleno incompresible. Esto provoca una flexión de las membranas en ambos lados. Un segundo fluido de relleno transfiere la presión a un lado del elemento de medición en el que está situado un puente de resistencias (tecnología de semiconductores). La variación en la tensión de salida del puente, que depende de la presión diferencial, se mide y procesa más adelante.

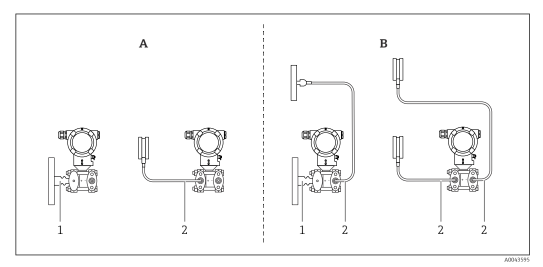
Aplicaciones para juntas de diafragma

Si es preciso que el proceso y el equipo estén separados, se usan sistemas con junta de diafragma. Los sistemas de junta de diafragma presentan unas claras ventajas en los ejemplos siguientes:

- En caso temperaturas de proceso extremas, mediante el uso de aisladores térmicos o capilares
- En el caso de vibraciones fuertes, desacoplo del equipo del proceso con el uso de un capilar
- En el caso de productos agresivos o corrosivos, gracias al uso de materiales de membrana de alta durabilidad
- En el caso de productos que cristalizan o contienen sólidos, por la elección de recubrimientos adecuados
- En el caso de los productos de proceso fibrosos y heterogéneos
- Si es necesario hacer una limpieza de los puntos de medición extremos, o en el caso de lugares de instalación con mucha humedad
- Para acceder a lugares de instalación de acceso difícil

Sistema de medición

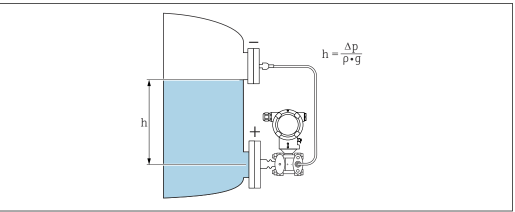
Versiones de equipo



- Α Junta de diafragma en un lado
- Con aislador térmico en el lado HP
- Con capilar en el lado HP
- В Junta de diafragma, ambos lados
- 1 Con aislador térmico en el lado HP y con capilar en el lado LP
- Con capilar en el lado HP y con capilar en el lado LP

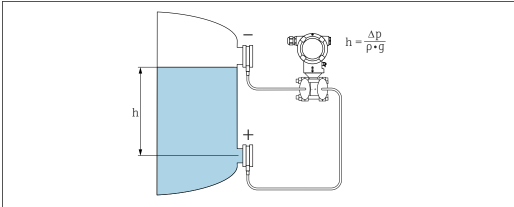
Medición de nivel (volumen y masa):

Junta de diafragma con aislador de temperatura en ambos lados



- Altura (nivel)
- Presión diferencial Δp
- Densidad del producto
- Aceleración debida a la gravedad

Junta de diafragma en ambos lados con capilar



A0038345

- h Altura (nivel)
- Δp Presión diferencial
- ρ Densidad del producto
- g Aceleración debida a la gravedad

Ventajas:

- Mediciones de volumen y nivel en depósitos con cualquier geometría con una curva característica libremente programable
- Una amplia gama de aplicaciones, p. ej.:
 - Para la medición de nivel en depósitos con presiones superpuestas
 - Para aplicaciones con formación de espuma
 - En depósitos con agitadores o accesorios de malla
 - Para aplicaciones con gases licuados
 - Para mediciones de nivel ordinarias

Comunicación y procesamiento de datos

- 4 a 20 mA con protocolo de comunicación HART(opcional)
- Bluetooth (opcional)
- PROFIBUS PA (opcional)
- PROFINET sobre Ethernet-APL (opcional): protocolo de comunicación 10BASE-T1L

Fiabilidad para equipos con HART, Bluetooth, PROFINET sobre Ethernet-APL, PROFIBUS PA

Seguridad informática

Endress+Hauser solo puede proporcionar garantía si el equipo se instala y se utiliza según se describe en el manual de instrucciones. El equipo presenta mecanismos de seguridad que lo protegen contra modificaciones involuntarias en los ajustes. Es responsabilidad del propio operador la implementación de medidas de seguridad informática que satisfagan la normativa de seguridad del operador y que estén diseñadas para proporcionar una protección adicional tanto al equipo como a la transmisión de los datos de este.

Entrada

Variable medida Variables de proceso medidas

Presión diferencial

Rango de medición

En función de la configuración del equipo, la presión máxima de trabajo (PMT) y el límite de sobrepresión (VLS) se pueden desviar de los valores de las tablas.

PN 160/16 MPa/2400 psi

| Célula de medición | Rango de medición máximo | | Mínimo span calibrable (preajustado de fábrica) 1) 2) |
|--------------------|----------------------------|----------------|---|
| | inferior (límite inferior) | superior (URL) | |
| [mbar (psi)] | [mbar (psi)] | [mbar (psi)] | [mbar (psi)] |
| 100 (1,5) | -100 (-1,5) | +100 (+1,5) | 5 (0,075) |
| 500 (7,5) | -500 (-7,5) | +500 (+7,5) | 5 (0,075) |
| 3000 (45) | -3000 (-45) | +3000 (+45) | 30 (0,45) |
| 16 000 (240) | -16 000 (-240) | +16 000 (+240) | 160 (2,4) |
| 40 000 (600) | -40 000 (-600) | +40 000 (+600) | 400 (6) |

- 1) Rangeabilidad > 100:1 previa solicitud o bien se puede configurar en el equipo
- 2) La rangeabilidad máxima es 5:1 en el caso del platino.

PN 160/16 MPa/2400 psi

| Célula de medición | PMT 1) | LSP | | Presión de rotura ^{2) 3)} . |
|--------------------|--------------------------|--|----------------|--------------------------------------|
| | | en un lado | en ambos lados | |
| [mbar (psi)] | [bar (psi)] | [bar (psi)] | [bar (psi)] | [bar (psi)] |
| 100 (1,5) | 160 (2400) | 160 (2400) | 240 (3600) | 690 (10 005) |
| 500 (7,5) | 160 (2400) | 160 (2400) | 240 (3600) | 690 (10 005) |
| 3000 (45) | 160 (2400) | 160 (2400) | 240 (3600) | 690 (10 005) |
| 16 000 (240) | 160 (2400) | 160 (2400) | 240 (3600) | 690 (10 005) |
| 40 000 (600) | 160 (2400) ⁴⁾ | Lado "+": 160 (2400) Lado "-": 100 (1500) | 240 (3600) | 690 (10 005) |

- 1) La PMT depende de la conexión a proceso seleccionada.
- 2) Aplicable a los materiales de la junta de proceso FKM, PTFE, FFKM, EPDM y para la aplicación de presión por ambos lados.
- 3) Si está seleccionada la opción de válvulas de purga lateral (sv) y junta de PTFE, la presión de rotura es 600 bar (8 700 psi)
- 4) Si la presión se aplica solo en el lado negativo, la PMT es 100 bar (1500 psi).

Presión estática mínima

- Presión estática mínima: 50 mbar (0,75 psi)_{abs}
 Tenga en cuenta los límites de presión y temperatura de aplicación del fluido de relleno seleccionado
- Tenga en cuenta los límites de presión y temperatura de aplicación del fluido de relleno seleccionado
- $\,\blacksquare\,$ Aplicaciones en vacío: tome nota de las instrucciones de instalación

Salida

Señal de salida

Salida de corriente

Entre 4 y 20 mA con protocolo HART de comunicación digital superpuesto, a 2 hilos

La salida de corriente permite seleccionar entre tres modos de funcionamiento diferentes:

- De 4,0 a 20,5 mA
- NAMUR NE 43: 3,8 a 20,5 mA (ajuste de fábrica)
- Modo EUA: 3,9 a 20,8 mA

PROFINET con Ethernet APL

10BASE-T1L, a 2 hilos 10 Mbit

PROFIBUS PA

Según EN 50170 volumen 2, IEC 61158-2

Codificación de las señales:

Alimentación por bus Manchester (MBP) tipo 1

Velocidad de transmisión de datos:

31,25 kBit/s, modo de tensión

Aislamiento galvánico:

Señal en alarma

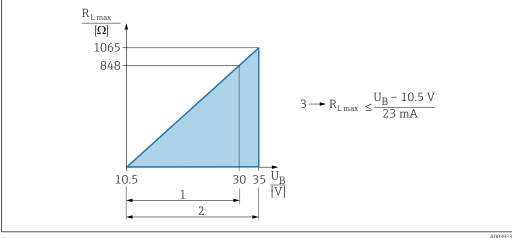
■ 4 a 20 mA HART:

Opciones:

- Interrupción por rebase de máximo: puede ajustarse entre 21,5 y 23 mA
- Interrupción por rebase de valor mínimo (< 3,6 mA, ajuste de fábrica)
- Señal de interrupción conforme a la recomendación NAMUR NE 43.
- PROFINET sobre Ethernet-APL:
 - Según "Protocolo de la capa de aplicación para periféricos descentralizados", versión 2.4
 - Diagnóstico conforme al Perfil 4.02 de PROFINET PA
- PROFIBUS PA
 - Diagnósticos conformes al Perfil 3.02 de PROFIBUS PA
 - Señal de estado (según la recomendación NAMUR NE 107) indicación de textos sencillos

Carga

4 a 20 mA HART



- Fuente de alimentación 10,5 ... 30 VDC Ex i
- Alimentación 10,5 ... 35 VCC, para otros tipos de protección y para versiones de equipo no certificadas 2
- $R_{Lm\acute{a}x}$ resistencia de carga máxima
- Tensión de alimentación

Operaciones de configuración desde una consola o un PC con software de configuración: ha de tenerse en cuenta una resistencia mínima para comunicaciones de 250 Ω .

10

Amortiquación

Una amortiguación afecta a todas las salidas (señal de salida, indicador). La amortiguación se puede habilitar de la manera siquiente:

- Mediante el indicador en campo, Bluetooth, la consola o el PC con software de configuración, de modo continuo de 0 a 999 segundos
- Ajuste de fábrica: 1 s

Datos para conexión Ex

Véase la documentación técnica aparte (instrucciones de seguridad [XA]) en www.endress.com/download.

Linealización

La función de linealización del equipo permite al usuario convertir el valor medido a cualquier unidad de altura o volumen. Se pueden introducir tablas de linealización definidas por el usuario de hasta 32 pares de valores, tanto de manera manual como semiautomática.

Datos específicos del protocolo

HART

■ ID del fabricante: 17 (0x11{hex})

Tipo de equipo: 0x1131Versión del equipo: 1Especificación HART: 7

■ Versión DD: 1

- Información y archivo de los ficheros descriptores de equipo (DTM, DD) en:
 - www.endress.com
- www.fieldcommgroup.org
 Carga HART: mín. 250 Ω

Variables de equipo HART (preconfiguradas en fábrica)

Los valores medidos siquientes se asignan de fábrica a las variables del equipo:

| Variable del equipo | Valor medido |
|------------------------|----------------------------------|
| Valor primario (PV) 1) | Presión ²⁾ |
| Valor secundario (SV) | Temperatura del sensor |
| Valor terciario (TV) | Temperatura de la electrónica |
| Valor cuaternario (CV) | Presión del sensor ³⁾ |

- 1) El valor primario (PV) se aplica siempre a la salida de corriente.
- 2) La presión es la señal calculada después de la atenuación y el ajuste de posición.
- B) El Presión del sensor es la señal bruta de la célula de medición antes de la atenuación y el ajuste de posición.

Selección de las variables de equipo HART

- Opción **Presión** (tras corrección de la posición y amortiguación)
- Variable escalada
- Temperatura del sensor
- Presión del sensor

La Presión del Sensor es la señal sin procesar del sensor antes de la amortiguación y el ajuste de posición.

- Temperatura de la electrónica
- Corriente en el conector

La corriente del termina es la lectura de corriente en el bloque terminal.

■ Volt. terminales 1

La visibilidad depende de las opciones en el código o de los ajustes en el instrumento

- Opción Ruido de la señal de presión y Opción Mediana de la señal de presión Visible si se solicita Heartbeat Technology
- Porcentaje del rango
- Corriente de lazo

La corriente de lazo es la corriente de salida establecida por la presión aplicada.

Funciones compatibles

- Modo de ráfaga
- Estado del transmisor adicionalBloqueo del equipo

PROFINET sobre Ethernet-APL

| Protocolo | Protocolo de la capa de aplicación para periféricos de equipo descentralizados y automatización distribuida, versión 2.4 |
|---|---|
| Tipo de comunicaciones | Capa física avanzada de Ethernet 10BASE-T1L |
| Conformidad de clase | Clase de conformidad B |
| Clase Netload | Netload Clase II |
| Velocidad de transmisión en baudios | 10 Mbit/s automática con detección de dúplex completo |
| Periodos | A partir de 32 ms |
| Polaridad | Autopolaridad para corrección automática de pares cruzados TxD y RxD |
| Protocolo de redundancia de medios (MRP) | Sí |
| Compatibilidad con redundancia de sistema | Sistema redundante S2 (2 bloques aritméticos con 1 punto de acceso a red) |
| Perfil del equipo | Identificador de interfaz de aplicación 0xB310 Equipo genérico |
| ID del fabricante | 0x11 |
| ID del tipo de equipo | A231 |
| Ficheros descriptores del equipo (GSD, FDI, DTM, DD) | Información y ficheros en: ■ www.endress.com En la página de producto del equipo: Documentos/Software → Controladores del equipo ■ www.profibus.org |
| Conexiones admitidas | 2 × AR (conexión AR con el Controlador de E/S) 1 × AR (conexión AR permitida con el equipo supervisor de E/S) 1 × Entrada CR (Relación de Comunicación) 1 × Salida CR (Relación de Comunicación) 1 × Alarma CR (Relación de Comunicación) |
| Opciones de configuración del equipo | Software específico del fabricante (FieldCare, DeviceCare) Navegador de internet Fichero maestro del equipo (GSD); se puede leer a través del servidor web integrado del equipo Microinterruptor para ajustar la dirección IP de servicio |
| Configuración del nombre del equipo | Protocolo DCP Protocolo PDM (Process Device Manager) Servidor web integrado |

| Funciones compatibles | Identificación y mantenimiento Fácil identificación del equipo a partir de: Sistema de control Placa de identificación Estado del valor medido Las variables de proceso se transmiten con un estado de valor medido Elemento parpadeante en el indicador local para una identificación y asignación sencilla del equipo Funcionamiento del equipo mediante aplicaciones de software de configuración (p. ej. FieldCare, DeviceCare, SIMATIC PDM) |
|---------------------------|--|
| Integración en el sistema | Para obtener información sobre la integración en el sistema, véase el manual de instrucciones Transmisión cíclica de datos Visión general y descripción de los módulos Codificación de estado Parametrización de inicio Ajuste de fábrica |

PROFIBUS PA

ID del fabricante:

17 (0x11)

Número de identificación:

0x1574 o 0x9700

Versión del perfil:

3.02

Fichero GSD y versión

Información y ficheros en:

www.endress.com

En la página de producto del equipo: Documentos/Software → Controladores del equipo

www.profibus.com

Valores de salida

Entrada analógica:

- Presión
- Variable escalada
- Temperatura del sensor
- Presión del sensor
- Temperatura de la electrónica
- Opción Mediana de la señal de presión (disponible únicamente si estaba seleccionado el paquete de aplicación "Heartbeat Verification + Monitoring").
- Opción Ruido de la señal de presión (disponible únicamente si estaba seleccionado el paquete de aplicación "Heartbeat Verification + Monitoring").

Entrada digital:

① Disponible únicamente si estaba seleccionado el paquete de aplicación "Heartbeat Verification + Monitoring"

Heartbeat Technology → SSD: Diagnóstico estadístico del sensor

Heartbeat Technology → Ventana de proceso

Valores de entrada

Salida analógica:

El valor analógico del PLC que se indicará en el visualizador

Funciones compatibles

- Identificación y mantenimiento
 Identificación simple del equipo mediante el sistema de control y la placa de identificación
- Adopción automática del Núm. de identificación
 Modo de compatibilidad GSD para el perfil genérico 0x9700 "Transmisor con 1 entrada analógica"
- Diagnóstico de la capa física
 Comprobación de la instalación del segmento PROFIBUS y del equipo usando la tensión de los terminales y la monitorización de mensajes
- Carga/descarga PROFIBUS
 La lectura y escritura de parámetros es hasta diez veces más rápida con la carga/descarga PROFIBUS
- Estado condensado Información de diagnóstico clara y autoexplicativa a través de la categorización de los mensajes de diagnóstico que ocurren

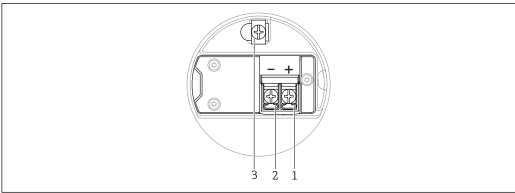
Datos del HART inalámbrico

- Tensión de encendido mínima: 10,5 V
- Corriente de encendido: 3,6 mA
- Tiempo de arranque: < 5 s
- Tensión de servicio mínima: 10,5 V
- Corriente Multidrop: 4 mA

Alimentación

Asignación de terminales

Caja de compartimento doble



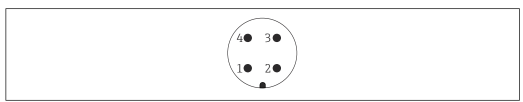
4004200

- 2 Terminales de conexión y borne de tierra en el compartimento de conexiones
- 1 Más terminal
- 2 Menos terminal
- 3 Borne de tierra interno

Conectores de equipo disponibles

En el caso de los equipos con conector, no es necesario abrir la caja para realizar la conexión. Use las juntas incluidas para evitar que penetre humedad en el equipo.

Equipos con conector M12



A001117

Vista de la conexión enchufable en el equipo

| Pin | HART PROFIBUS PA |
|-----|------------------|
| 1 | Señal + |
| 2 | No se usa |
| 3 | Señal - |
| 4 | Tierra |

| Pin | PROFINET sobre Ethernet-APL | |
|-----|-----------------------------|--|
| 1 | Señal APL - | |
| 2 | Señal APL + | |
| 3 | Apantallamiento | |
| 4 | No se usa | |

 $Endress + Hauser\ of rece\ los\ siguientes\ accesorios\ para\ equipos\ con\ un\ conector\ macho\ M12:$

Conector enchufable M 12×1, recto

- Material:
 - Cuerpo: PBT; tuerca de unión: cinc fundido niquelado; junta: NBR
- Grado de protección (completamente bloqueado): IP67
- Número de pedido: 52006263

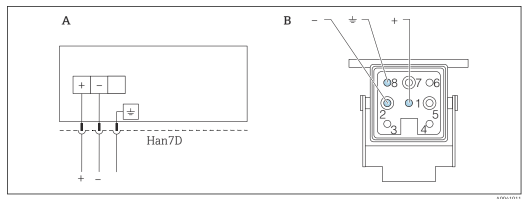
Conector enchufable M 12×1, acodado (no para PROFINET sobre Ethernet-APL)

- Material:
 - Cuerpo: PBT; tuerca de unión: cinc fundido niquelado; junta: NBR
- Grado de protección (completamente bloqueado): IP67
- Número de pedido: 71114212

Cable de $4\times0,34~\text{mm}^2$ (20 AWG) con conector enchufable M12, en codo, tapón roscado, longitud 5 m (16 ft)

- Material: cuerpo: TPU; tuerca de unión: cinc fundido niquelado; cable: PVC
- Grado de protección (completamente bloqueado): IP67/68
- Número de pedido: 52010285
- Colores de los cables
 - 1 = BN = marrón
 - 2 = WT = blanco
 - 3 = BU = azul
 - 4 = BK = negro

Equipos con un conector Harting Han7D



- A Conexión eléctrica para equipos con conector macho Harting Han7D
- B Vista de la conexión enchufable en el equipo
- Marrón
- + Azul

Material: CuZn, contactos chapados en oro del conector enchufable y del conector macho

Tensión de alimentación

- Analógica/HART: Ex d, Ex e, non-Ex: tensión de alimentación: 10,5 ... 35 V_{DC}
- ullet Analógica/HART: Ex i: tensión de alimentación: 10,5 ... 30 V_{DC}
- HART: Corriente nominal: 4 a 20 mA HART
- ullet PROFINET sobre Ethernet-APL: APL clase de potencia A (9,6 ... 15 V_{DC} 540 mW)
- PROFIBUS PA
 - \blacksquare Exento de peligro, Ex d, Ex e: 9 ... 32 V_{DC}
 - Principio Ex i FISCO: 9 ... 17,5 V_{DC}
 - Esquema de entidad Ex i: 9 ... 24 V_{DC}
 - Corriente nominal: 14 mA
 - Corriente de fallo FDE (Fault Disconnection Electronic) 0 mA

Debe proveerse un disyuntor adecuado para el equipo de conformidad con la norma IEC/EN 61010.

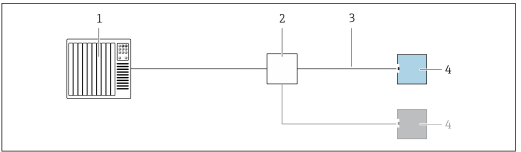
Según la tensión de alimentación en el momento del encendido:

- La retroiluminación está desactivada (tensión de alimentación <15 V 12 V)
- La función Bluetooth (opción de pedido) también está desactivada (tensión de alimentación <12 V 10 V).
- Analógica/HART: La unidad de alimentación se debe someter a pruebas para asegurarse de que cumpla los requisitos de seguridad (p. ej., PELV, SELV, Clase 2) y también debe satisfacer las especificaciones de los protocolos relevantes. Para 4 a 20 mA se aplican los mismos requisitos que para HART.
- PROFINET sobre Ethernet-APL: El interruptor de campo APL se debe someter a pruebas para asegurarse de que cumpla los requisitos de seguridad (p. ej., PELV, SELV, Clase 2) y también debe satisfacer las especificaciones de los protocolos relevantes.
- PROFIBUS PA:
 - Para la alimentación use exclusivamente componentes PROFIBUS PA que sean adecuados y que estén certificados (p. ej., acoplador de segmentos DP/PA).
 - FISCO/FNICO se cumple de conformidad con IEC 60079-27
 - El suministro no depende de la polaridad

Conexión eléctrica

Ejemplos de conexión

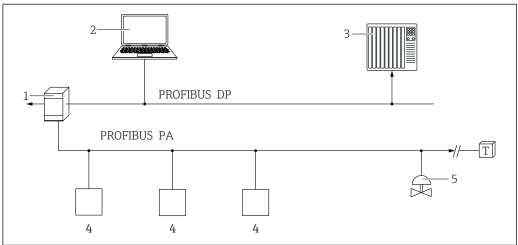
PROFINET sobre Ethernet-APL



A0045802

- 4 Ejemplo de conexión para PROFINET sobre Ethernet-APL
- 1 Sistema de automatización
- 2 Interruptor de campo APL
- 3 Tenga en cuenta las especificaciones de los cables
- 4 Transmisor

PROFIBUS PA



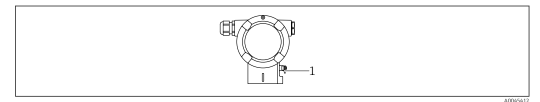
A005094

- 1 Acoplador de segmentos
- 2 Ordenador con PROFIusb y software de configuración (p. ej., DeviceCare/FieldCare)
- 3 PLC (controlador lógico programable)
- 4 Transmisor
- 5 Funciones adicionales (válvulas, etc.)

Compensación de potencial

- Si es necesario, la línea de compensación de potencial se puede conectar al borne de tierra exterior del equipo antes de conectar el equipo.
- Para una compatibilidad electromagnética óptima:
 - Use la línea de compensación de potencial más corta posible.
 - Asegure una sección transversal de al menos 2,5 mm² (14 AWG).

Caja de compartimento doble



Borne de tierra para conectar la línea de compensación de potencial

Terminales

- Tensión de alimentación y borne de tierra interno Rango de sujeción: 0,5 ... 2,5 mm² (20 ... 14 AWG)
- Borne de tierra externo
 Rango de sujeción: 0,5 ... 4 mm² (20 ... 12 AWG)

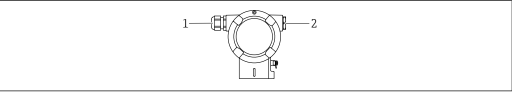
Entradas de cable

El tipo de entrada de cable depende de la versión del equipo solicitada.

Los cables de conexión siempre han de quedar tendidos hacia abajo, de modo que la humedad no pueda penetrar en el compartimento de conexiones.

Si es necesario, cree un circuito de goteo o utilice una tapa de protección ambiental.

Caja de compartimento doble



A00454

- 1 Entrada de cable
- ? Tapón ciego

Especificación de los cables

- El diámetro externo del cable depende de qué entrada de cable se utilice
- Diámetro exterior del cable
- Plástico: Ø5 ... 10 mm (0,2 ... 0,38 in)
- Latón niquelado: Ø7 ... 10,5 mm (0,28 ... 0,41 in)
- Acero inoxidable: Ø7 ... 12 mm (0,28 ... 0,47 in)
 - PROFIBUS PA: Use un cable bifilar apantallado y trenzado, preferiblemente del tipo de cable A. Para obtener más información sobre la especificación del cable:
 - Manual de instrucciones BA00034S "PROFIBUS DP/PA: Guía de planificación y puesta en marcha"
 - 📵 Guía de ensamblaje PROFIBUS 8.022
 - IEC 61158-2 (MBP).

PROFINET con Ethernet APL

El tipo de cable de referencia para los segmentos APL es el cable de bus de campo tipo A, MAU tipo 1 y 3 (especificado en la norma IEC 61158-2). Este cable cumple los requisitos para aplicaciones de seguridad intrínseca según la norma IEC TS 60079-47 y también puede utilizarse en aplicaciones de seguridad no intrínseca.

| Tipo de cable | A |
|------------------------|--------------|
| Capacitancia del cable | 45 200 nF/km |

| Resistencia del lazo | 15 150 Ω/km |
|-----------------------|-------------|
| Inductancia del cable | 0,4 1 mH/km |

Para más detalles, véase la Guía de ingeniería Ethernet APL (https://www.ethernet-apl.org).

Protección contra sobretensiones

Equipos sin protección contra sobretensiones opcional

Los equipos de Endress+Hauser satisfacen los requisitos que exige la especificación de productos IEC/DIN EN 61326-1 (tabla 2: entorno industrial).

Según el tipo de puerto (para alimentación de CC, puerto de entrada/salida), se aplican diferentes niveles de prueba según IEC/DIN EN contra sobretensiones transitorias (IEC/DIN EN 61000-4-5 Sobretensiones):

El nivel de prueba para puertos de alimentación CC y puertos de entrada/salida es de $1\,000\,\mathrm{V}$ de la línea a tierra

Equipos con protección contra sobretensiones opcional

- Tensión de cebado: mín. 400 V_{DC}
- Probado según IEC/DIN EN 60079-14 subapartado 12.3 (IEC/DIN EN 60060-1 apartado 7)
- Corriente de descarga nominal: 10 kA

AVISO

Las tensiones eléctricas excesivamente elevadas pueden dañar el equipo.

▶ Ponga siempre a tierra el equipo con la protección contra sobretensiones integrada.

Categoría de sobretensión

Categoría de sobretensión II

Características de funcionamiento

Tiempo de respuesta

- HART
 - Acíclico: mín. 330 ms, típ. 590 ms (depende de los comandos y del número de preámbulos)
 - Cíclico (ráfaga): mín. 160 ms, típ. 350 ms (depende de los comandos y del número de preámbulos)
- PROFINET con Ethernet-APL: cíclico: mín. 32 ms
- PROFIBUS PA:
 - Acíclico: aprox. 60 ms a 70 ms (en función del intervalo mín. del esclavo)
 - Cíclico: aprox. 10 ms a 13 ms (en función del intervalo mín. del esclavo)

Condiciones de funcionamiento de referencia

- Según IEC 62828-2
- Temperatura ambiente T_A = constante, en el rango +22 ... +28 °C (+72 ... +82 °F)
- Humedad φ = constante, en el rango: de 5 a 80 % HR ±5 %
- Presión atmosférica p_U = constante, en el rango: 860 ... 1060 mbar (12,47 ... 15,37 psi)
- Posición de la célula de medición: horizontal ±1°
- Material de la membrana: AISI 316L (1.4435)
- Entrada de COMPENSACIÓN DE SENSOR BAJA y COMPENSACIÓN DE SENSOR ALTA para valor inferior del rango y valor superior del rango
- Tensión de alimentación: 24 V CC ±3 V CC
- Carga con HART: 250 Ω
- Rangeabilidad TD = URL/|URV LRV|
- Span basado en el punto cero

Rendimiento total

Las características de rendimiento se refieren a la precisión del equipo de medición. Los factores que influyen en la precisión se pueden dividir en dos grupos.

- Rendimiento total del equipo de medición
- Factores de instalación

Todas las características de rendimiento satisfacen $\geq \pm 3$ sigma.

El rendimiento total del equipo de medición comprende la precisión de referencia y el efecto de la temperatura ambiente, y se calcula utilizando la fórmula siguiente:

Rendimiento total = $\pm \sqrt{((E1)^2 + (E2)^2 + (E3)^2)}$

E1 = Precisión de referencia

E2 = Efecto de la temperatura ambiente

E3 = Efecto de la presión estática

Influencia de la junta de diafragma (cálculo efectuado con Applicator "Dimensionado de la junta de diafragma")

Cálculo de E2:

Efecto de la temperatura ambiente por cada ±28 °C (50 °F)

(corresponde a un rango de -3 ... +53 °C (+27 ... +127 °F))

 $E2 = E2_M + E2_E$

 $E2_M$ = Error de la temperatura principal

E2_E = Error del sistema electrónico

- Los valores son aplicables a diafragmas separadores fabricados en 316L (1.4435)
- Los valores corresponden al span calibrado.

Cálculo del rendimiento total con el Applicator de Endress+Hauser

Los errores de medición detallados, tales como para otros rangos de temperatura, por ejemplo, se pueden calcular con el Applicator "Rendimiento de la presión de dimensionado".



A0038927

Cálculo del error de la junta de diafragma con el Applicator de Endress+Hauser

Los errores de la junta de diafragma no se tienen en cuenta. Se calculan por separado en el Applicator "Sizing Diaphragm Seal".



A0038925

Precisión de referencia [E1]

La precisión de referencia incluye la no linealidad según el método del punto límite, la histéresis de presión y la no repetibilidad según [IEC62828-1]. Precisión de referencia para aplicaciones estándar hasta TD 100:1.

Junta de diafragma en un lado con aislador térmico

| Célula de medición | Estándar | Platino |
|--|--|---------------|
| 100 mbar (1,5 psi) | TD 1:1 a 5:1 = ± 0.10 % TD > 5:1 = ± 0.02 % · TD | No disponible |
| 500 mbar (7,5 psi) | TD 1:1 a 15:1 = ±0,075 % TD > 15:1 = ±(0,0015 % · TD + 0,053 %) | No disponible |
| 3 bar (45 psi) 16 bar (240 psi) 40 bar (600 psi) | TD 1:1 a 15:1 = ±0,075 % TD > 15:1 = ±(0,0015 % · TD + 0,053 %) | No disponible |

Junta de diafragma en ambos lados con dos capilares o junta de diafragma con aislador de temperatura en el lado de baja presión y capilar en el lado de alta presión.

| Célula de medición | Estándar | Platino |
|--|--|---------------|
| 100 mbar (1,5 psi) | TD 1:1 a 5:1 = ± 0.15 % TD > 5:1 = ± 0.03 % · TD | No disponible |
| 500 mbar (7,5 psi) | TD 1:1 a 5:1 = ± 0.15 % TD > 5:1 = ± 0.03 % · TD | No disponible |
| 3 bar (45 psi) 16 bar (240 psi) 40 bar (600 psi) | TD 1:1 a 15:1 = ±0,1 % TD > 15:1 = ±(0,006 % · TD + 0,01 %) | No disponible |

Efecto de la temperatura [E2]

E2_M: Error de temperatura principal

La salida cambia debido al efecto de la temperatura ambiente [IEC 62828-1] respecto a la temperatura de referencia [IEC 62828-1]. Los valores especifican el error máximo debido a las condiciones de temperatura mín./máx. del ambiente o del proceso.

Célula de medición de 100 mbar (1,5 psi)

 $\pm (0.07 \% \cdot TD + 0.07 \%)$

Célula de medición de 500 mbar (7,5 psi)

 $\pm (0.03 \% \cdot TD + 0.017 \%)$

Célula de medición de 3 bar (45 psi), 16 bar (240 psi) y 40 bar (600 psi) \pm (0,012 % · TD + 0,017 %)

E2_F: Error del sistema electrónico

- De 4 a 20 mA: 0.05 %
- Salida digital HART: 0 %
- Salida digital PROFINET: 0 %
- Salida digital PROFIBUS PA: 0 %

E3_M: Error de la presión estática principal

El efecto de presión estática se refiere al efecto que provocan en la salida los cambios en la presión estática del proceso (diferencia entre la salida a cada presión estática y la salida a presión atmosférica [IEC 62828-2/IEC 61298-3] y, por tanto, combinación de la influencia de la presión de trabajo en el punto cero y el span).

Célula de medición de 100 mbar (1,5 psi)

Estándar

- Influencia en el punto cero: ±0,203 % TD por cada 70 bar (1050 psi)
- Influencia en el span: ±0,15 % por cada 70 bar (1050 psi)

Célula de medición de 500 mbar (7,5 psi)

Estándar

- Influencia en el punto cero: ±0,07 % TD por cada 70 bar (1050 psi)
- Influencia en el span: ±0,10 % por cada 70 bar (1050 psi)

Célula de medición de 3 bar (45 psi)

Estándar

- Influencia en el punto cero: ±0,049 % TD por cada 70 bar (1050 psi)
- Influencia en el span: ±0,05 % por cada 70 bar (1050 psi)

Célula de medición de 16 bar (240 psi) y 40 bar (600 psi)

Estándar

- Influencia en el punto cero: ±0,049 % TD por cada 70 bar (1050 psi)
- Influencia en el span: ±0,02 % por cada 70 bar (1050 psi)

Resolución

Salida de corriente: < 1 μA

Error total

El error total del equipo comprende el rendimiento total y el efecto de estabilidad a largo plazo, y se calcula utilizando la fórmula siquiente:

Error total = rendimiento total + estabilidad a largo plazo

Cálculo del error total con el Applicator de Endress+Hauser

Los errores de medición detallados, p. ej., para otros rangos de temperatura, se pueden calcular con el Applicator "Sizing Pressure Performance".



Cálculo del error de la junta de diafragma con el Applicator de Endress+Hauser

Los errores de la junta de diafragma no se tienen en cuenta. Se calculan por separado en el Applicator "Sizing Diaphragm Seal".



Estabilidad a largo plazo

Célula de medición de 100 mbar (1,5 psi)

■ 1 año: ±0,08 %

■ 5 años: ±0,12 %

■ 10 años: ±0,20 %

■ 15 años: ±0,28 %

Célula de medición de 500 mbar (7,5 psi), 3 bar (45 psi), 16 bar (240 psi) y 40 bar (600 psi)

■ 1 año: ±0,025 %

■ 5 años: ±0,05 %

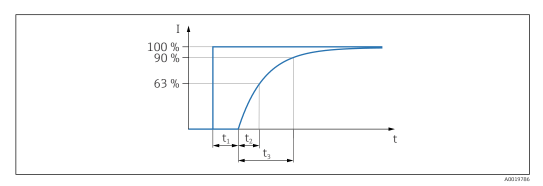
■ 10 años: ±0,10 %

■ 15 años: ±0,15 %

Tiempo de respuesta T63 y T90

Tiempo de reacción, constante de tiempo

Representación del tiempo de reacción y de la constante de tiempo según IEC62828-1:



Tiempo de respuesta a un escalón = tiempo muerto (t_1) + constante de tiempo T90 (t_3) según IEC62828-1

Comportamiento dinámico, salida de corriente

Depende de la junta de diafragma. Calcular en Applicator.

La junta de diafragma "Ampliador de rango térmico" se puede usar para aplicaciones extremas con temperaturas de proceso elevadas y temperaturas ambiente bajas. El rango de la aplicación se amplía mediante el uso de dos fluidos de relleno diferentes (fluido de relleno de la cámara primaria para temperatura de proceso alta y fluido de relleno de la cámara secundaria para temperatura ambiente).

Información para cursar pedidos: Configurador de producto, código de pedido correspondiente a "Paquete de aplicación", opción "Ampliador de rango térmico"

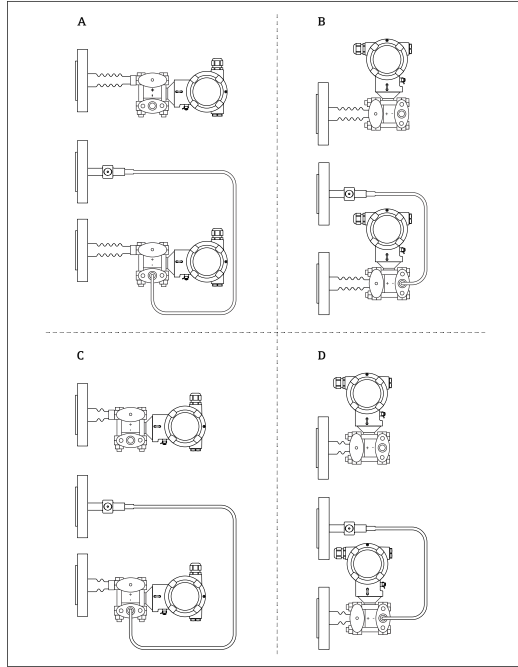
Tiempo de calentamiento

Según IEC 62828-4: ≤5 s

Instalación

Orientación

Junta de diafragma en un lado o en ambos lados con aislador térmico



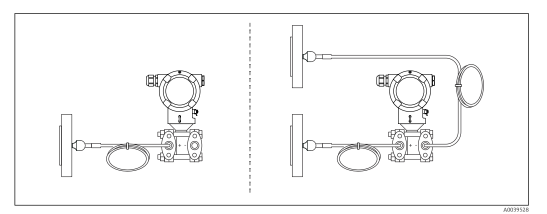
A00386

- A Esquema del lado presurizado: Transmisor horizontal, aislador térmico largo
- B Esquema del lado presurizado: Transmisor vertical, aislador térmico largo
- C Esquema del lado presurizado: Transmisor horizontal, aislador térmico corto
- D Esquema del lado presurizado: Transmisor vertical, aislador térmico corto

26

Junta de diafragma en un lado o en ambos lados con capilar

En aplicaciones de vacío, monte el transmisor de presión por debajo de la junta de diafragma que esté más abajo.



Utilice "Sizing Diaphragm Seal" para comprobar la instalación.

Opciones de pedido:

- m capilar, 316L (blindaje de capilar estándar)
- m capilar, blindaje de capilar recubierto de PVC sobre 316L
- m capilar, blindaje de capilar recubierto de PTFE sobre 316L
- ft capilar, 316L (blindaje de capilar estándar)
- ft capilar, blindaje de capilar recubierto de PVC sobre 316L
- ft capilar, blindaje de capilar recubierto de PTFE sobre 316L

Instrucciones de instalación para equipos con juntas de diafragma

Información general

Una junta de diafragma y un transmisor forman un sistema calibrado cerrado que se llena a través de las aberturas existentes en la junta de diafragma y en el sistema de medición del transmisor. Estas aberturas están selladas y no se deben abrir.

En el caso de equipos con juntas de diafragma y capilares, al seleccionar la célula de medición se debe tener en cuenta el desplazamiento del punto cero causado por la presión hidrostática de la columna de líquido de relleno en los capilares. En caso necesario, lleve a cabo un ajuste de cero. Si se selecciona una célula de medición con un rango de medición pequeño, un ajuste de la posición puede provocar un rebasamiento del rango nominal de la célula de medición (ajuste de la posición debido a un desplazamiento del cero causado por la posición de instalación de la columna de fluido de relleno).

Para equipos con un capilar, se recomienda usar para la instalación un dispositivo de fijación (soporte de montaje) adecuado.

Durante la instalación, asegúrese de que el sistema de alivio de esfuerzos mecánicos resulte suficiente para evitar que el capilar se doble (radio de curvatura del capilar \geq 100 mm (3,94 in)).

Monte el capilar de modo que no experimente vibraciones (para evitar fluctuaciones de presión adicionales).

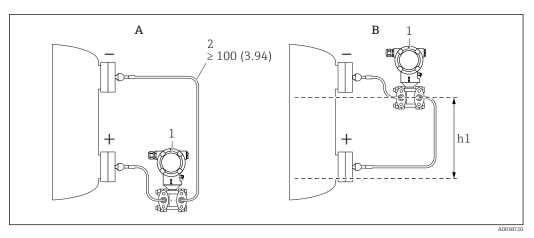
No monte el capilar cerca de líneas de calefacción o refrigeración y protéjalas de los rayos de sol directos.

Se proporcionan instrucciones de instalación adicionales en Applicator "Sizing Diaphragm Seal".

Aplicaciones en condiciones de vacío

En aplicaciones de vacío, monte el transmisor de presión por debajo de la junta de diafragma. Se evita así que la junta de diafragma quede sometida a una carga de vacío adicional causada por la presencia de fluido de relleno en el capilar.

Si el transmisor de presión se instala por encima de la junta de diafragma, no ha de superar la diferencia de altura máxima h1. La diferencia de altura h1 se muestra en Applicator "Sizing Diaphragm Seal".



Unidad de medida mm (in)

- A Instalación recomendada en una aplicación de vacío
- B Instalación por encima de la junta de diafragma inferior
- *h1* Diferencia de altura (se muestra en el Applicator, "Dimensionado de la junta de diafragma")
- 1 Equipo
- 2 Radio de curvatura ≥ 100 mm (3,94 in). Asegúrese de que el cable dispone de margen para evitar que el capilar se doble.

La diferencia de altura máxima depende de la densidad del fluido de relleno y de la mínima presión absoluta que pueda llegar a darse en la junta de diafragma (depósito vacío).

Instrucciones para la limpieza

Endress+Hauser proporciona anillos para montaje enrasado como accesorio para limpia la membrana sin necesidad de retirar del proceso el transmisor.



Para obtener más información, póngase en contacto con su oficina de ventas de Endress+Hauser.

Selección y disposición del sensor

Medición de nivel

Medición de nivel en un depósito abierto, junta de diafragma en un lado con aislador térmico

- Monte el equipo directamente en el depósito
- El lado negativo está abierto a presión atmosférica

Medición de nivel en un depósito cerrado, junta de diafragma en un lado con aislador térmico

- Monte el equipo directamente en el depósito
- Conecte siempre la tubería en el lado negativo por encima del nivel máximo

Medición de nivel en un depósito cerrado con vapor superpuesto, junta de diafragma en un lado o en ambos lados con capilar

Monte el equipo debajo de la junta de diafragma inferior

La medición de nivel solo puede garantizarse entre el borde superior de la junta de diafragma inferior y el borde inferior de la junta de diafragma superior.

Medición de nivel en un depósito cerrado con vapor superpuesto, junta de diafragma en un lado con aislador térmico

- Monte el equipo directamente en el depósito
- Conecte siempre la tubería en el lado negativo por encima del nivel máximo
- El pote de condensado asegura una presión constante en el lado negativo
- Cuando las medidas se toman en productos que contienen partículas sólidas (como por ejemplo, líquidos sucios) es conveniente instalar separadores y válvulas de purga para capturar y eliminar los sedimentos

28

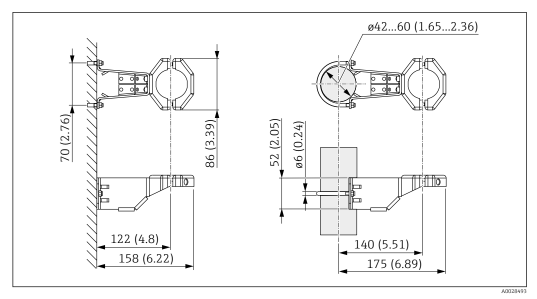
Medición de presión diferencial

Medición de presión diferencial en gases, vapores y líquidos, junta de diafragma en un lado o en dos lados con capilar

- Monte las juntas de diafragma con capilares en tuberías en la parte superior o en el lateral
- En las aplicaciones de vacío, monte el equipo por debajo del punto de medición

Soporte de montaje para caja separada

La caja separada se puede montar en paredes o tuberías (para tuberías con un diámetros de $1\,\%$ " a 2") mediante el soporte de montaje.



Unidad de medida mm (in)

Información para cursar pedidos:

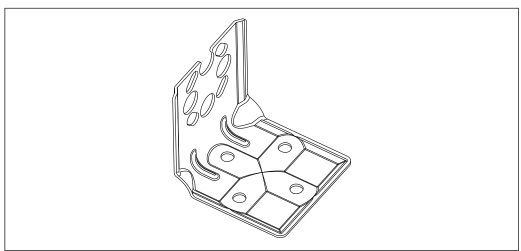
Puede solicitarse como accesorio independiente, código de la pieza 71102216



El soporte de montaje se incluye en la entrega si pide el equipo con una caja separada.

Montaje en pared y montaje en tubería

Endress+Hauser ofrece el siguiente soporte de montaje para la instalación del equipo en tuberías o paredes:



A0031326

- Soporte para montaje en pared y montaje en tubería, incluido el soporte de retención para montaje en tubería y dos tuercas
- El material de los tornillos utilizados para fijar el equipo depende del código de pedido.



Para datos técnicos (p. ej. materiales, tamaños o códigos de pedido), véase el documento opcional SD01553P.

Instrucciones especiales para el montaje

Sensor, remoto (caja separada)

La caja del equipo (incluido el módulo del sistema electrónico) se monta a distancia del punto de medición.

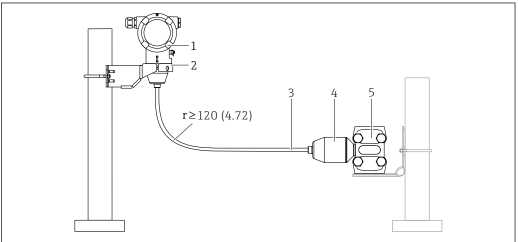
Esta versión facilita así la medición sin problemas

- En unas condiciones de medición particularmente difíciles (en lugares de instalación que son pequeños o de difícil acceso)
- Si el punto de medición está expuesto a vibraciones

Versiones de cable:

- PE: 2 m (6,6 ft), 5 m (16 ft) y 10 m (33 ft)
- FEP: 5 m (16 ft).

El sensor se entrega con la conexión a proceso y el cable ya montados. La caja (incluido el módulo del sistema electrónico) y un soporte de montaje están incluidos como unidades aparte. El cable está provisto de un conector en ambos extremos. Estos conectores simplemente se tienen que enchufar a la caja (incluido el módulo del sistema electrónico) y al sensor.



A004359

- 1 Sensor, remoto (incluido módulo del sistema electrónico)
- 2 Soporte de montaje suministrado, adecuado para montaje en pared o montaje en tubería
- 3 Cable, ambos extremos están adaptados con una clavija
- 4 Adaptador para la conexión a proceso
- 5 Conexión a proceso con sensor

Información para cursar pedidos:

- El sensor, la parte remota (incluido el módulo del sistema electrónico) y el soporte de montaje se pueden pedir a través del configurador de producto
- El soporte de montaje también se puede pedir como accesorio separado, número de pieza 71102216

Datos técnicos del cable:

- Radio de curvatura mínimo: 120 mm (4,72 in)
- Fuerza de extracción del cable: máx. 450 N (101,16 lbf)
- Resistencia a la luz UV

Uso en áreas de peligro:

- Instalaciones de seguridad intrínseca (Ex ia/IS)
- FM/CSA IS: para Div. 1 únicamente instalación

Reducción de la altura de la instalación

Si se usa la versión "Sensor remoto", la altura de instalación de la conexión a proceso se reduce respecto a las medidas de la versión estándar. Para consultar las medidas, véase la sección "Estructura mecánica".

30

Entorno

Rango de temperatura ambiente

Los valores siguientes son válidos hasta una temperatura de proceso de $+85\,^{\circ}$ C ($+185\,^{\circ}$ F). La temperatura ambiente admisible disminuye si las temperaturas del proceso son más altas.

- Sin indicador de segmentos o indicador gráfico:
 - Estándar:-40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F)
 - Disponible como opción: –50 ... +85 °C (–58 ... +185 °F)con vida útil y ejecución restringidas
 - Disponible como opción: $-54 \dots +85 \,^{\circ}\text{C}$ ($-65 \dots +185 \,^{\circ}\text{F}$); por debajo de $-50 \,^{\circ}\text{C}$ ($-58 \,^{\circ}\text{F}$): los equipos pueden resultar dañados permanentemente
- Con indicador de segmentos o indicador gráfico: -40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F) con limitaciones en las propiedades ópticas, como la velocidad de indicación y el contraste, por ejemplo. Puede usarse sin limitaciones hasta −20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F) Indicador de segmentos: hasta −50 ... +85 °C (−58 ... +185 °F) con vida útil y prestaciones restringidas
- Equipos con blindaje de capilar recubierto de PVC: -25 ... +80 °C (-13 ... +176 °F)
- Caja separada: -20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)

Aplicaciones con temperaturas muy altas: use una junta de diafragma en un lado con un aislador térmico, o bien una junta de diafragma en un lado o ambos lados con un capilar. Use el soporte de montaje.

Si, adicionalmente, se producen vibraciones en la aplicación: utilice un equipo con capilar.

Área de peligro

- En caso de equipos destinados al uso en áreas de peligro, véanse las instrucciones de seguridad, el plano de instalación o el plano de control
- Los equipos que cuentan con los certificados más habituales de protección contra explosiones (p. ej. ATEX/IEC Ex, etc.) se pueden utilizar en atmósferas explosivas con una temperatura ambiente de −54 ... +85 °C (−65 ... +185 °F) (disponible como opción). Las funciones de la protección contra explosiones Ex ia están garantizadas para temperaturas ambiente hasta −50 °C (−58 °F) (disponible como opción).

A temperaturas ≤ -50 °C (-58 °F), la protección contra explosiones está garantizada por la caja en caso de contar con el tipo de protección de envolvente antideflagrante (Ex d). No se puede garantizar por completo la funcionalidad del transmisor. Ya no es posible garantizar las funciones Ex ia.

Temperatura de almacenamiento

- Sin indicador de equipo:
 - Estándar: -40 ... +90 °C (-40 ... +194 °F)
 - Disponible como opción: -50 ... +90 °C (-58 ... +194 °F)con vida útil y ejecución restringidas
 - Disponible opcionalmente: -54 ... +90 °C (-65 ... +194 °F); por debajo de -50 °C (-58 °F): los equipos Ex d pueden resultar dañados permanentemente
- Con indicador de equipo: -40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F)
- Caja separada: -40 ... +60 °C (-40 ... +140 °F)

Con conector M12, acodado: -25 ... +85 °C (-13 ... +185 °F)

Equipos con blindaje de capilar recubierto de PVC: $-25 \dots +90 \,^{\circ}\text{C}$ ($-13 \dots +194 \,^{\circ}\text{F}$)

Altitud de funcionamiento

Hasta 5000 m (16404 ft) sobre el nivel del mar.

Clase climática

Clase 4K26 (temperatura del aire: $-20 \dots +50$ °C ($-4 \dots +122$ °F), humedad relativa del aire: de 4 a 100 %) según IEC/EN 60721-3-4.

Es posible la presencia de condensaciones.

Atmósfera

Funcionamiento en ambiente muy corrosivo

Para entornos corrosivos (p. ej. entornos marítimos / zonas costeras), Endress+Hauser recomienda para los capilares el uso de un blindaje de capilar con recubrimiento de PVC o de un blindaje con recubrimiento de PTFE y la caja de acero inoxidable. El transmisor puede protegerse adicionalmente con un recubrimiento especial TSP (Technical Special Product (TSP)).

Grado de protección

Prueba en conformidad con IEC 60529 y NEMA 250-2014

Caja y conexión a proceso

IP66/68, TIPO 4X/6P

(IP68: (1,83 mH₂O durante 24 h))

Entradas de cable

- Prensaestopas M20, plástico, IP 66/68 TIPO 4X/6P
- Prensaestopas M20, latón niquelado, IP 66/68 TIPO 4X/6P
- Prensaestopas M20, 316L, IP 66/68 TIPO 4X/6P
- Rosca M20, IP 66/68 TIPO 4X/6P
- Rosca G 1/2, IP 66/68 TIPO 4X/6P
 - Si se selecciona la rosca G1/2, el equipo se suministra con una rosca M20 de manera predeterminada y la entrega incluye un adaptador G1/2, junto con la documentación correspondiente
- Rosca NPT 1/2, IP 66/68 TIPO 4X/6P
- Tapón ciego para protección durante el transporte: IP22, TIPO 2
- Conector HAN7D, 90 grados, IP65 NEMA Tipo 4X
- Conector M12

Cuando la caja está cerrada y el cable de conexión está conectado: IP 66/67 NEMA de tipo 4X Cuando la caja está abierta y el cable de conexión no está conectado: IP20, NEMA Tipo 1

AVISO

Conector macho M12 y conector macho HAN7D: La instalación incorrecta puede invalidar la clase de protección IP.

- El grado de protección solo es válido si el cable utilizado está conectado y atornillado correctamente.
- El grado de protección solo es aplicable si el cable de conexión usado está especificado según IP67 NEMA Tipo 4X.
- ► Las clases de protección IP solo se mantienen si se usa el capuchón provisional o si el cable está conectado.

Conexión a proceso y adaptador a proceso cuando se usa la caja separada

Cable de FEP

- IP 69 (en el lateral del sensor)
- IP 66 TIPO 4/6P
- IP 68 (1,83 mH₂O durante 24 h) TIPO 4/6P

Cable de PE

- IP 66 TIPO 4/6P
- IP 68 (1,83 mH₂O durante 24 h) TIPO 4/6P

Resistencia a vibraciones

Caja de compartimento doble de aluminio

| Descripción | Vibración sinusoidal IEC62828-1 | Impactos |
|------------------------------------|--|----------|
| Equipo con aislador de temperatura | 10 Hz a 60 Hz: ±0,075 mm (0,0030 in) De 60 Hz a 500 Hz: 1 g | 15 g |

Caja de compartimento doble de acero inoxidable y caja de compartimento doble de moldeo de precisión de acero inoxidable

| Descripción | Vibración sinusoidal IEC62828-1 | Impactos |
|------------------------------------|--|----------|
| Equipo con aislador de temperatura | 10 Hz a 60 Hz: ±0,075 mm (0,0030 in) De 60 Hz a 500 Hz: 1 g | 15 g |

Caja de compartimento doble, forma de L

| Descripción | Vibración sinusoidal IEC62828-1 | Impactos |
|---|--|----------|
| Equipo con aislador térmico ¹⁾ | 10 Hz a 60 Hz: ±0,075 mm (0,0030 in) De 60 Hz a 500 Hz: 1 g | 15 g |

Para aplicaciones con temperaturas muy altas se puede usar un equipo de medición con un aislador térmico o con un capilar. Si en la aplicación también se producen vibraciones, Endress+Hauser recomienda usar un equipo con un capilar. Si se usa un equipo con un aislador térmico o un capilar, se debe montar con un soporte de montaje.

Compatibilidad electromagnética (EMC)

- Compatibilidad electromagnética (EMC) conforme a la serie EN 61326 y la recomendación NAMUR EMC (NE 21)
- En relación con la seguridad de funcionamiento (SIL), se satisfacen los requisitos de IEC 61326-3-x.
- Desviación máxima por influencia de las interferencias: < 0,5 % del span para todo el rango de medición (TD 1:1)

Para saber más, consulte la Declaración CE de conformidad.

Proceso

Rango de temperatura del proceso

AVISO

La temperatura de proceso admisible depende del tipo de conexión a proceso, la temperatura ambiente y el tipo de homologación.

 Para la selección del equipo es necesario tener en cuenta todos los datos de temperatura de este documento.

Fluido de relleno de la junta de diafragma

| Fluido de relleno | P _{abs} = 0,05 bar (0,725 psi) ¹⁾ | P _{abs} ≥1 bar (14,5 psi) ²⁾ |
|------------------------------|---|--|
| Aceite de silicona | -40 +180 °C (−40 +356 °F) | -40 +250 °C (−40 +482 °F) |
| Aceite para alta temperatura | −20 +200 °C (−4 +392 °F) | -20 +400 °C (-4 +752 °F) ^{3) 4) 5)} |
| Aceite para baja temperatura | −70 +120 °C (−94 +248 °F) | -70 +180 °C (−94 +356 °F) |
| Aceite vegetal | −10 +160 °C (+14 +320 °F) | −10 +220 °C (+14 +428 °F) |
| Aceite inerte | -40 +100 °C (−40 +212 °F) | -40 +175 °C (-40 +347 °F) ^{6) 7)} |

- 1) Rango de temperatura admisible para $p_{abs} = 0.05$ bar (0,725 psi) (tenga en cuenta los límites de temperatura del equipo y del sistema)
- 2) Rango de temperatura admisible para $p_{abs} \ge 1$ bar (14,5 psi) (tenga en cuenta los límites de temperatura del equipo y del sistema)
- 3) 325 °C (617 °F) a ≥1 bar (14,5 psi) presión absoluta
- 4) 350 °C (662 °F) a \geq 1 bar (14,5 psi) presión absoluta (máx. 200 horas)
- 5) $400 \,^{\circ}\text{C} (752 \,^{\circ}\text{F}) \text{ a} \ge 1 \, \text{bar} (14,5 \, \text{psi}) \, \text{presion absoluta (máx. } 10 \, \text{horas)}$
- 6) 150 °C (302 °F) a \geq 1 bar (14,5 psi) presión absoluta
- 7) $175 \,^{\circ}\text{C} (347 \,^{\circ}\text{F}) \text{ a} \ge 1 \text{ bar} (14,5 \text{ psi}) \text{ presión absoluta (máx. 200 horas)}$

| Fluido de relleno | Densidad ¹⁾ kg/m ³ |
|------------------------------|---|
| Aceite de silicona | 970 |
| Aceite para alta temperatura | 995 |
| Aceite para baja temperatura | 940 |
| Aceite vegetal | 920 |
| Aceite inerte | 1900 |

1) Densidad del fluido de relleno de la junta de diafragma a 20 $^{\circ}$ C (68 $^{\circ}$ F).

El cálculo del rango de temperatura de funcionamiento de un sistema de junta de diafragma depende del fluido de relleno, de la longitud del capilar y del diámetro interno del capilar, de la temperatura del proceso y del volumen de aceite de la junta de diafragma. Los cálculos detallados, p. ej., de los rangos de temperatura o de los rangos de vacío y de temperatura, se llevan a cabo por separado en el Applicator "Sizing Diaphragm Seal".



A0038925

Aplicaciones con oxígeno (gaseoso)

El oxígeno y otros gases pueden reaccionar de forma explosiva con aceites, grasas y plásticos. Es necesario tomar las precauciones siquientes:

- Todos los componentes del sistema, como los equipos, se deben limpiar según establecen los requisitos nacionales.
- Según los materiales empleados, en las aplicaciones con oxígeno no se deben superar ciertos valores máximos de temperatura y presión.

La limpieza del equipo (no los accesorios) se proporciona como servicio opcional.

| $T_{ m m\acute{a}x}$ | P _{max} 1) |
|--------------------------|---------------------|
| 80 °C (176 °F) | 80 bar (1200 psi) |
| > 80 120 °C (176 248 °F) | 70 bar (1050 psi) |

1) PN de la brida

Juntas

| Junta en el lado LP (-) | Temperatura | Especificaciones de presión |
|--|--------------------------|---|
| FKM | −20 +85 °C (−4 +185 °F) | - |
| FKM Limpiado de aceite y grasa | -10 +85 °C (+14 +185 °F) | - |
| FKM Limpiado para servicio de oxígeno | -10 +60 °C (+14 +140 °F) | - |
| FFKM | −10 +85 °C (+14 +185 °F) | PMT: 160 bar (2 320 psi) |
| | -25 +85 °C (−13 +185 °F) | PMT: 100 bar (1450 psi) |
| EPDM | -40 +85 °C (−40 +185 °F) | - |
| PTFE | -40 +85 °C (-40 +185 °F) | PN > 160 bar (2 320 psi) Temperatura de proceso mínima: -20 °C (-4 °F) |
| PTFE Limpiado para aplicaciones con oxígeno | -20 +60 °C (-4 +140 °F) | PN > 160 bar (2 320 psi) Temperatura de proceso mínima: -20 °C (-4 °F) |

- Junta de diafragma y capilar soldados: Preste atención a los límites de temperatura de aplicación del fluido de relleno.
- LSP del equipo generalmente en un lado 160 bar (2 320 psi), en ambos lados 240 bar (3 480 psi)
 Temperaturas más bajas bajo demanda

Rango de temperaturas de proceso (temperatura en el transmisor)

Junta de diafragma en un lado con aislador térmico

- Según el diseño (véase la sección "Diseño")
- Depende de la junta de diafragma y el fluido de relleno: -70 ... +400 °C (-94 ... +752 °F)
- Tenga en cuenta los límites de temperatura de aplicación del fluido de relleno.
- Respétense la presión relativa máxima y la temperatura máxima
- Téngase en cuenta el rango de temperaturas de proceso de la junta

Diseño:

- Transmisor horizontal, aislador térmico largo: 400 °C (752 °F)
- Transmisor vertical, aislador térmico largo: 300 °C (572 °F)
- Transmisor horizontal, aislador térmico corto: 200 °C (392 °F)
- Transmisor vertical, aislador térmico corto: 200 °C (392 °F)

Junta de diafragma en un lado o en ambos lados con capilar

- Según la junta de diafragma y el fluido de relleno:-70 °C (-94 °F)hasta +400 °C (+752 °F)
- Tornillos A4 de la conexión a proceso, separador roscado: T_{mín} −60 °C (−76 °F)
- Respétense la presión relativa máxima y la temperatura máxima

Sello separador con membrana de tántalo

-70 ... +300 °C (-94 ... +572 °F)

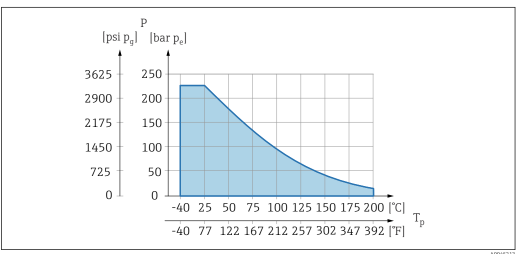
Equipos con membrana de junta de diafragma recubierta de PTFE

El recubrimiento antiadherente cuenta con propiedades antifricción muy buenas y protege la membrana contra los productos abrasivos.

El uso incorrecto del recubrimiento de PTFE puede provocar la destrucción del equipo.

▶ El recubrimiento de PTFE empleado está diseñado para proteger la unidad contra la abrasión. No ofrece protección contra productos corrosivos.

Respecto al área de aplicación de la lámina de PTFE de 0,25 mm (0,01 in) en una membrana de AISI 316L (1.4404/1.4435), véase el gráfico siguiente:

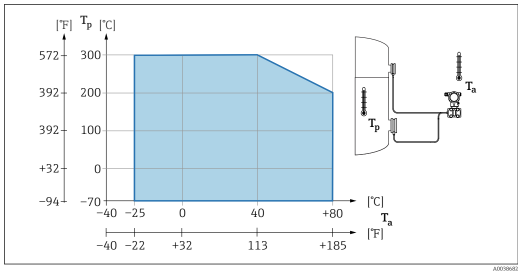


Para aplicaciones en vacío: $p_{abs} \le 1$ bar (14,5 psi) a 0,05 bar (0,725 psi) a máx.+150 °C (302 °F). Si se ha seleccionado el recubrimiento de PTFE, siempre se suministra una membrana convencional.

Blindaje del capilar de la junta de diafragma

Temperatura de proceso según la temperatura ambiente.

- 316L: No hay restricciones
- PTFE: No hay restricciones
- PVC: véase el diagrama siguiente



Rango de presión de proceso

Especificaciones de presión

La presión máxima del equipo depende de su elemento menos resistente a la presión. Los componentes son: conexión a proceso, piezas de montaje opcional o accesorios.

▲ ADVERTENCIA

El diseño o el uso incorrecto del equipo pueden provocar lesiones por el estallido de piezas.

- Utilice el equipo únicamente dentro de los límites especificados para los componentes.
- ▶ PMT (presión máxima de trabajo): La presión máxima de trabajo se especifica en la placa de identificación. Este valor está basado en una temperatura de referencia de +20 °C (+68 °F) y se puede aplicar al equipo durante un periodo ilimitado de tiempo. Observe la dependencia en la temperatura de la PMT. En cuanto a los valores de presión admisibles para las bridas a altas temperaturas, consúltense las normas siguientes: EN 1092-1 (los materiales 1.4435 y 1.4404 se agrupan conjuntamente en EN 1092-1, por lo que se refiere a la propiedad de estabilidad/ temperatura; la composición química de ambos materiales puede ser idéntica); ASME B 16.5a, JIS B 2220 (en cada caso es válida la última versión de la norma). Los datos sobre las desviaciones con respecto a los valores PMT pueden encontrarse en los apartados correspondientes de la información técnica.
- ► El valor límite de sobrepresión es la presión máxima a la que se puede someter un equipo durante una prueba. El límite de sobrepresión supera la presión máxima de trabajo en un cierto factor. Este valor está basado en una temperatura de referencia de +20 °C (+68 °F).
- ► La Directiva sobre equipos a presión (2014/68/UE) utiliza la abreviatura "PS". La abreviatura "PS" corresponde a la presión máxima de trabajo (PMT) del equipo.
- ▶ La Directiva sobre equipos a presión (2014/68/UE) utiliza la abreviatura "PT". La abreviatura "PT" corresponde al LSP (límite de sobrepresión) del equipo. El LSP (límite de sobrepresión) es una presión de prueba.
- ► En el caso de combinaciones de rango de la célula de medición y conexiones a proceso en las que el límite de sobrepresión (LSP) de la conexión a proceso sea menor que el valor nominal de la célula de medición, el equipo se ajusta de fábrica, como máximo absoluto, al valor del LSP de la conexión a proceso. Si se debe usar todo el rango de la célula de medición, seleccione una conexión a proceso con un valor LSP mayor (1,5 × PN; PMT = PN).
- ► Aplicaciones con oxígeno: no rebasar los valores para P_{máx.} y T_{máx}.

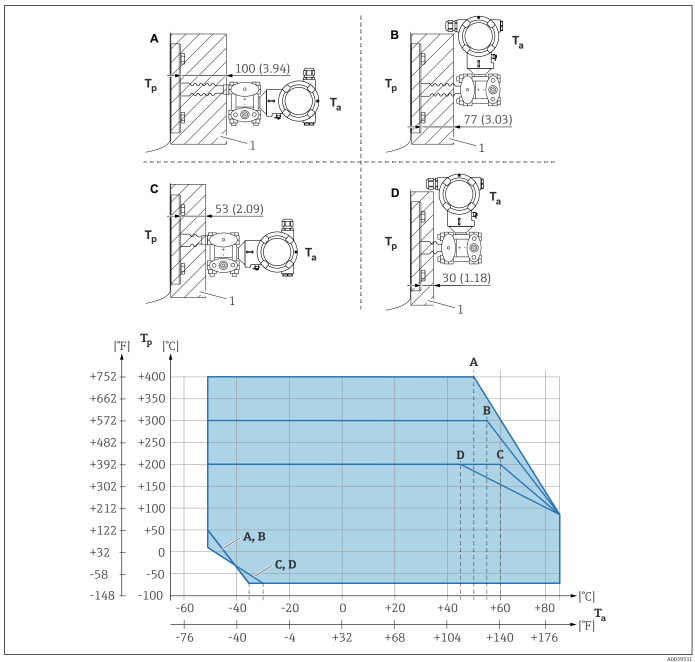
Presión de rotura

En cuanto a la presión de rotura especificada, cabe esperar la destrucción completa de las piezas sometidas a presión y/o una fuga en el equipo. Por consiguiente, es imperativo evitar tales condiciones de funcionamiento mediante la planificación y el dimensionado adecuados de sus instalaciones.

Aislamiento térmico

Aislamiento térmico en caso de montaje con un aislador térmico

El equipo solo puede aislarse por completo hasta una cierta altura. La altura máxima admisible para el aislamiento térmico es válida para materiales aislantes que presentan una conductividad térmica inferior o igual a $0.04~\mathrm{W/(m}\times\mathrm{K)}$ y hasta las temperaturas ambiente y de proceso máximas admisibles. Los datos se han obtenido en la aplicación de "aire en reposo".



- Material aislante 1
- Transmisor horizontal, aislador térmico largo
- Transmisor vertical, aislador térmico largo В С
- Transmisor horizontal, aislador térmico corto
- Transmisor vertical, aislador térmico corto

Sin aislamiento, la temperatura ambiente baja 5 K.

| Posición | T _a 1) | T _p ²⁾ | | |
|----------|-------------------|------------------------------|--|--|
| A | 50 °C (122 °F) | 400 °C (752 °F) | | |
| | 85 °C (185 °F) | 85 °C (185 °F) ³⁾ | | |
| | -50 °C (-58 °F) | 50 °C (122 °F) | | |
| | -35 °C (-31 °F) | −70 °C (−94 °F) | | |
| В | 55 °C (131 °F) | 300 °C (572 °F) | | |
| | 85 °C (185 °F) | 85 °C (185 °F) | | |

| Posición | T _a 1) | $T_p^{2)}$ | | |
|----------|-------------------|-----------------|--|--|
| | -50 °C (-58 °F) | 50 °C (122 °F) | | |
| | -35 °C (-31 °F) | −70 °C (−94 °F) | | |
| С | 60 °C (140 °F) | 200 ℃ (392 ℉) | | |
| | 85 °C (185 °F) | 85 °C (185 °F) | | |
| | -50 °C (-58 °F) | 10 °C (50 °F) | | |
| | −30 °C (−22 °F) | −70 °C (−94 °F) | | |
| D | 67 °C (153 °F) | 200 °C (392 °F) | | |
| | 85 °C (185 °F) | 85 °C (185 °F) | | |
| | -50 °C (-58 °F) | 10 °C (50 °F) | | |
| | −30 °C (−22 °F) | −70 °C (−94 °F) | | |

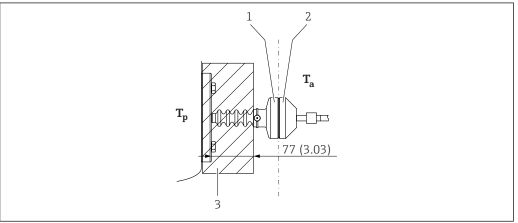
- Temperatura ambiente máxima en el transmisor
- 2) Temperatura de proceso máxima
- Temperatura de proceso: máx. +400 °C (+752 °F), según el fluido de relleno usado.

Ampliador de rango térmico

La junta de diafraqma "Ampliador de rango térmico" se puede usar para aplicaciones extremas con temperaturas de proceso elevadas y temperaturas ambiente bajas. El rango de la aplicación se amplía mediante el uso de dos fluidos de relleno diferentes (fluido de relleno de la cámara primaria para temperatura de proceso alta y fluido de relleno de la cámara secundaria para temperatura ambiente).

El equipo solo puede aislarse por completo hasta una cierta altura. La altura máxima admisible para el aislamiento térmico es válida para materiales aislantes que presentan una conductividad térmica inferior o igual a 0,04 W/(m x K) y hasta las temperaturas ambiente y de proceso máximas admisibles. Los datos se han obtenido en la aplicación de "aire en reposo".

Información para cursar pedidos: Configurador de producto, código de pedido correspondiente a "Paquete de aplicación", opción "Ampliador de rango térmico"



- 1 Cámara primaria
- 2 Cámara secundaria
- Material aislante

Sin aislamiento, la temperatura ambiente baja 5 K.

Aplicaciones con gases ultrapuros

Endress+Hauser también ofrece equipos para aplicaciones especiales, como gas ultrapuro, que se limpian de aceite y grasa. No aplican restricciones especiales con respecto a las condiciones de proceso con estos equipos.

Aplicaciones de hidrógeno

Una membrana metálica recubierta de oro ofrece protección universal contra la difusión de hidrógeno, tanto en las aplicaciones con gas como en las aplicaciones con soluciones de base acuosa.

Estructura mecánica

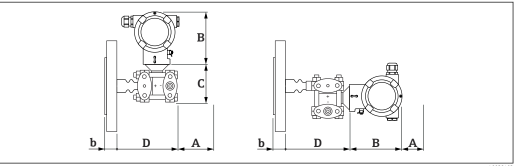
Diseño, medidas

Altura del equipo

La altura del equipo se calcula a partir de

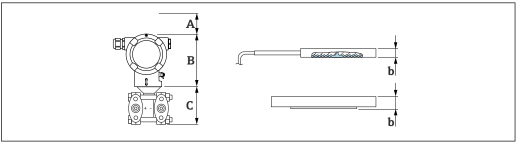
- la altura de la caja
- la altura de piezas de montaje opcional, como aisladores térmicos o capilares
- la altura de cada conexión a proceso

Las alturas de cada componente pueden encontrarse en las secciones siguientes. Para calcular la altura del equipo, sume las alturas de cada uno de los componentes. Téngase en cuenta el espacio que necesita para la instalación del equipo.



A003840

- A Espacio libre para la instalación
- B Altura de la caja
- b Altura de la conexión a proceso
- C Altura del portasondas del sensor
- D Amplitud de las partes montadas, incluido el portasondas del sensor

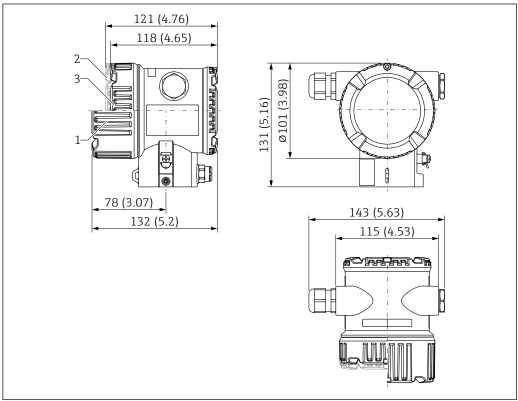


A003865

- A Espacio libre para la instalación
- B Altura de la caja
- C Bridas laterales
- b Conexiones a proceso

Medidas

Caja de compartimento doble



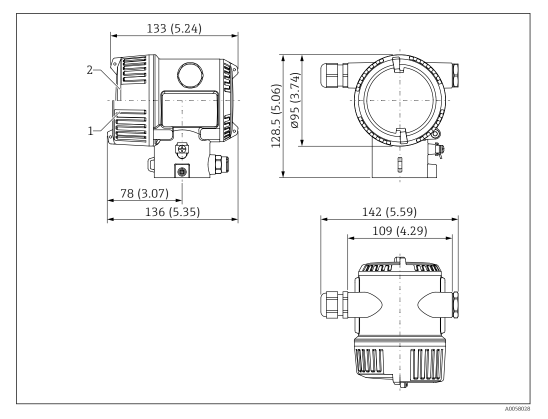
A003837

Unidad de medida mm (in)

- Equipo con indicador, cubierta con mirilla de vidrio (equipos para Ex d/XP, Ex-polvo): 132 mm (5,2 in)
- 2 Equipo con indicador, cubierta con mirilla de plástico: 121 mm (4,76 in)
- 3 Equipo sin indicador, cubierta sin mirilla: 118 mm (4,65 in)

Tapa opcionalmente con recubrimiento rojo de seguridad ANSI (color RAL3002).

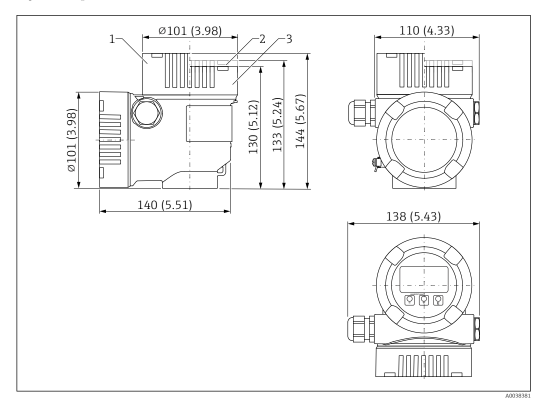
Caja de compartimento doble de acero inoxidable, moldeo de precisión



Unidad de medida mm (in)

- Equipo con indicador, cubierta con mirilla de vidrio (equipos para Ex d/XP, Ex-polvo): 136 mm (5,35 in)
- 2 Equipo sin indicador, cubierta sin mirilla: 133 mm (5,24 in)

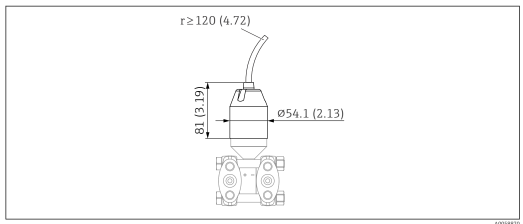
Caja de compartimento doble, forma de L



Unidad de medida mm (in)

- 1 144 mm (5,67 in) Altura con cubierta incluida mirilla de vidrio (equipos para Ex d/XP, Ex-polvo)
- 2 133 mm (5,24 in) Altura con cubierta incluida mirilla de plástico
- 3 Cubierta sin mirilla
- Tapa opcionalmente con recubrimiento rojo de seguridad ANSI (color RAL3002).
- El indicador del equipo encaja en ambas partes (superior y lateral) de la caja de compartimento doble con forma de L.

Sensor, remoto (caja separada)



A0030070

Longitud del soporte y del cable

Unidad de medida mm (in)

- 1 81 mm (3,19 in)
- L Longitud de las versiones de cable

Conexiones a proceso para equipos con aisladores de temperatura

Selección de la conexión a proceso y el capilar

El equipo puede presentar conexiones a proceso diferentes en el lado a alta presión (HP) y en el lado a baja presión (LP).

El equipo también se puede dotar de capilares en el lado de baja presión (LP).

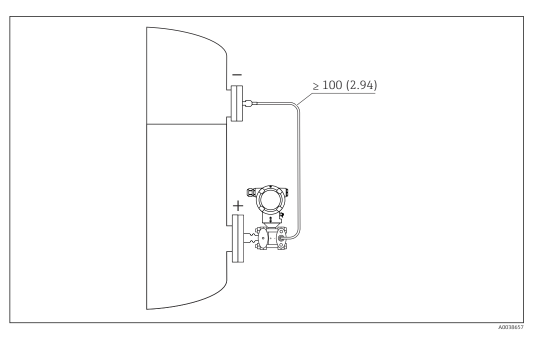
Cuando se usen sistemas de junta de diafragma con un capilar, se debe disponer un sistema de alivio de esfuerzos mecánicos que resulte suficiente para evitar que el capilar se doble (radio de curvatura del capilar $\geq 100 \text{ mm (3,94 in)}$).

Ejemplo:

- Conexión a proceso en lado de alta presión = brida DN80
- Conexión a proceso en lado de baja presión = brida DN50

Ventajas:

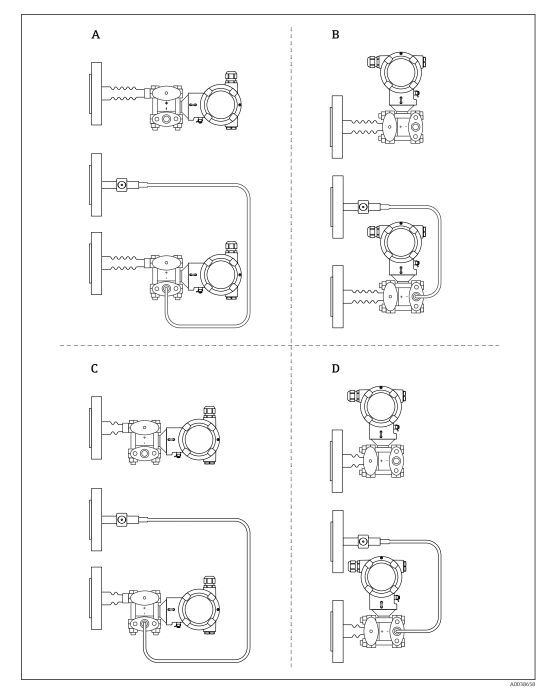
- Gracias a la variedad de opciones de pedido, los equipos se pueden adaptar de manera óptima a una situación de instalación dada
- Diseño óptimo del sistema que reduce los costes
- Instalación más sencilla debido a la longitud ajustada de la línea de capilar
- Adaptación más sencilla a las situaciones de instalación ya existentes



Unidad de medida mm (in)

Si se usan conexiones a proceso y capilares diferentes, es esencial dimensionar y pedir el equipo utilizando la herramienta de selección "Sizing Diaphragm Seal" gratuita.

Visión general: Junta de diafragma en un lado o en ambos lados con aislador térmico



Transmisor horizontal, aislador térmico largo Α

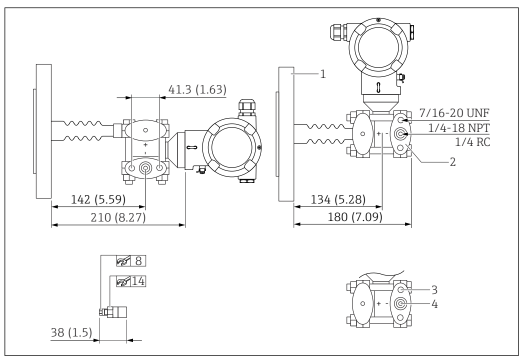
Transmisor vertical, aislador térmico largo В

C D Transmisor horizontal, aislador térmico corto

Transmisor vertical, aislador térmico corto

Conexiones a proceso con junta de diafragma en un lado, lado de alta presión

Equipo con aislador térmico largo

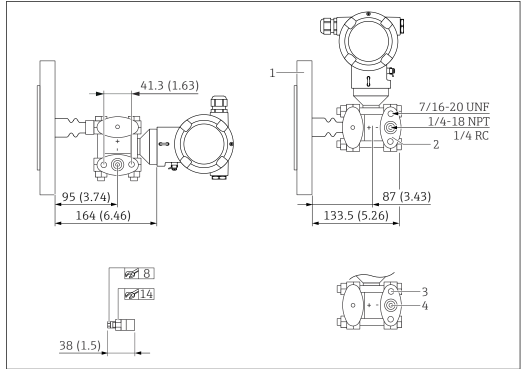


A0038662

Unidad de medida mm (in)

- Lado de alta presión
- 2 Lado a baja presión
- 3 Profundidad de la rosca: 15 mm (0,59 in)
- 4 Profundidad de la rosca: 12 mm (0,47 in)(±1 mm (0,04 in))

Equipo con aislador térmico corto



A0038664

Unidad de medida mm (in)

- 1 Lado de alta presión
- 2 Lado a baja presión
- 3 Profundidad de la rosca: 15 mm (0,59 in)
- 4 Profundidad de la rosca: 12 mm $(0,47 \text{ in})(\pm 1 \text{ mm } (0,04 \text{ in}))$

Conexiones a proceso para equipos con 2 capilares

Selección de la conexión a proceso y el capilar

El equipo puede presentar conexiones a proceso diferentes en el lado a alta presión (HP) y en el lado a baja presión (LP).

El equipo también puede presentar longitudes de capilar diferentes en el lado a alta presión (HP) y en el lado a baja presión (LP).

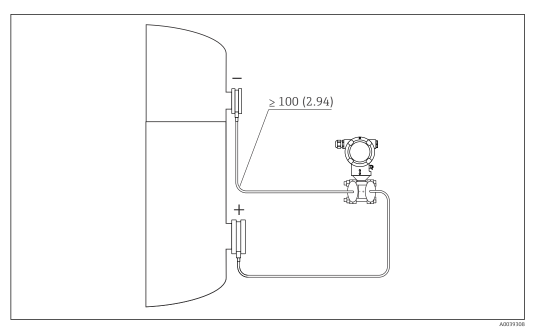
Cuando se usen sistemas de junta de diafragma con un capilar, se debe disponer un sistema de alivio de esfuerzos mecánicos que resulte suficiente para evitar que el capilar se doble (radio de curvatura del capilar $\geq 100 \text{ mm } (3,94 \text{ in})$).

Ejemplo:

- Conexión a proceso en lado de alta presión = brida DN80
- Conexión a proceso en lado de baja presión = brida DN50
- Longitud del capilar en el lado de alta presión = 2 m (6,6 ft)
- Longitud del capilar en el lado de baja presión = 5 m (16 ft)

Ventajas:

- Gracias a la variedad de opciones de pedido, los equipos se pueden adaptar de manera óptima a una situación de instalación dada
- Diseño óptimo del sistema que reduce los costes
- Instalación más sencilla debido a la longitud ajustada del capilar en el lado de baja presión y en el lado de alta presión
- Adaptación más sencilla a las situaciones de instalación ya existentes



Unidad de medida mm (in)

Si se usan conexiones a proceso y capilares diferentes, es esencial dimensionar y pedir el equipo utilizando la herramienta de selección "Sizing Diaphragm Seal" gratuita.

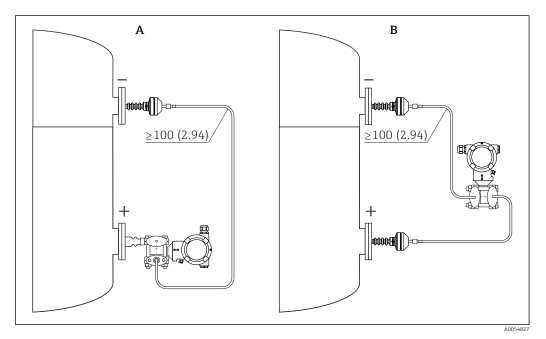
Ampliador de rango térmico

La junta de diafragma "Ampliador de rango térmico" se puede usar para aplicaciones extremas con temperaturas de proceso elevadas y temperaturas ambiente bajas. El rango de la aplicación se amplía mediante el uso de dos fluidos de relleno diferentes (fluido de relleno de la cámara primaria para temperatura de proceso alta y fluido de relleno de la cámara secundaria para temperatura ambiente).

Ventajas:

- Tiempo de respuesta mínimo
- Aumento de la seguridad de la planta
- No requiere sistemas de capilar con calefacción
- Ahorro de costes durante la instalación
- Ahorro de costes durante el funcionamiento

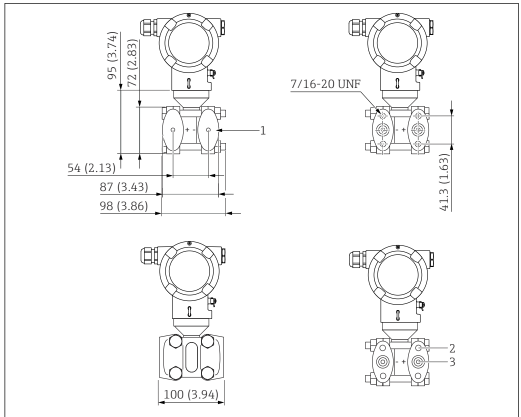
Información para cursar pedidos: Configurador de producto, código de pedido correspondiente a "Paquete de aplicación", opción "Ampliador de rango térmico"



Unidad de medida mm (in)

- A Equipo con capilar en un lado
- B Equipo con capilar en ambos lados

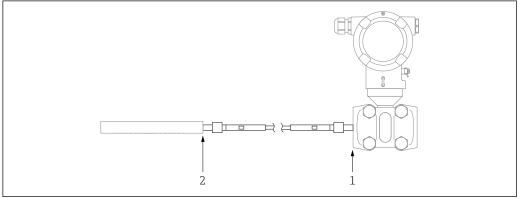
Unidad básica



A0039309

- 🛮 5 Alzado, vista lateral izquierda, vista lateral derecha. Tuercas ubicadas siempre en el lado negativo. Unidad de medida mm (in)
- 1 Soporte de junta de diafragma
- 2 Profundidad de la rosca: 15 mm (0,59 in)
- 3 Profundidad de la rosca: 12 mm (0,47 in)(±1 mm (0,04 in))

Longitud del capilar;



A005203

- La longitud del capilar es la distancia entre la brida oval y el lado posterior de la junta de diafragma. Unidad de medida mm (in)
- 1 Brida oval
- 2 Lado posterior de la junta de diafragma

Conexiones a proceso con junta de diafragma



- Los diagramas siguientes son esquemáticos
 Las medidas de una junta de diafragma suministrada pueden diferir de las medidas indicadas en el presente documento
- Para más información, póngase en contacto con la oficina de ventas de Endress+Hauser

Conexiones a proceso

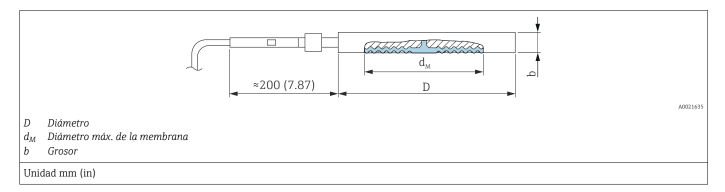
Presión máxima de trabajo y límite de sobrepresión

La presión máxima de trabajo (PMT) y el límite de sobrepresión (LSP) del sensor se pueden desviar de los valores máximos de la PMT y del LSP de la conexión a proceso.

Explicación de los términos

- DN o NPS o A = identificador alfanumérico del tamaño de la brida
- PN o Class o K = presión nominal alfanumérica de un componente

Junta separadora de la brida con membrana enrasada



| Material 1) | DN | PN ²⁾ | D mm | b mm | Opción de pedido ³⁾ |
|-------------|--------|------------------|---------|---------|--------------------------------|
| | DN 50 | PN 16-400 | 102 | 20-22 | NRJ |
| AISI 316L | DN 80 | PN 16-400 | 138 | 20-22 | NTJ |
| | DN 100 | PN 16-400 | 162 | 20-22 | NUJ |

- 1) Suministrado con membrana convencional si se pide un recubrimiento de membrana de PTFE.
- 2) La presión nominal especificada es válida para la junta de diafragma. La presión máxima del equipo depende del elemento menos resistente a la presión de entre los componentes seleccionados.
- 3) Configurador de producto con código de pedido correspondiente a "Conexión a proceso"

| Material | NPS | Clase 1) | D in | b in | Opción de pedido ²⁾ |
|-----------|-----|----------|---------|-----------|--------------------------------|
| | 2 | 150-2500 | 3,62 | 0,79-0,87 | N1J |
| AISI 316L | 3 | 150-2500 | 5,00 | 0,79-0,87 | N3J |
| | 4 | 150-2500 | 6,22 | 0,79-0,87 | N4J |

- 1) La presión nominal especificada es válida para la junta de diafragma. La presión máxima del equipo depende del elemento menos resistente a la presión de entre los componentes seleccionados.
- 2) Configurador de producto con código de pedido correspondiente a "Conexión a proceso"

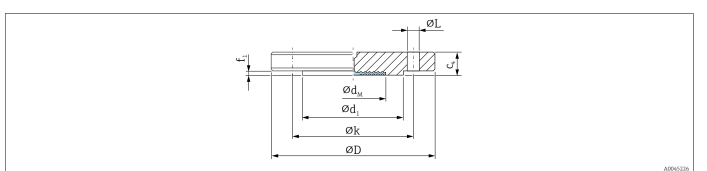
Diámetro máximo de membrana de proceso $\emptyset d_M$

| DN | PN | Ød _M (mm) | | | | | | | | | |
|-----|--------|----------------------|------|---------------|---------|-------------------------|------|--|--|--|--|
| | | 316L TempC | 316L | Aleación C276 | Tántalo | Monel (Aleación 400) | PTFE | | | | |
| 50 | 16-400 | 61 | - | 62 | 60 | 59 | 52 | | | | |
| 80 | 16-400 | 89 | - | 90 | 92 | 89 | 80 | | | | |
| 100 | 16-400 | - | 89 | 90 | 92 | 89 | - | | | | |

| NPS | Clase | Ød _M (in) | | | | | | | | | |
|-----|----------|----------------------|------|---------------|---------|-------------------------|------|--|--|--|--|
| in | | 316L TempC | 316L | Aleación C276 | Tántalo | Monel (Aleación 400) | PTFE | | | | |
| 2 | 150-2500 | 2,40 | - | 2,32 | 2,36 | 2,32 | 2,05 | | | | |
| 3 | 150-2500 | 3,50 | - | 3,54 | 3,62 | 3,50 | 3,14 | | | | |
| 4 | 150-2500 | - | 3,14 | 3,50 | 3,62 | 3,50 | - | | | | |

Brida EN1092-1, membrana enrasada, junta de diafragma

Medidas de la conexión según EN1092-1.



ØD Diámetro de brida

c₄ Grosor

Ød₁ Cara con resalte

 f_1 Cara con resalte

Øk Diámetro del círculo primitivo

ØL Diámetro del agujero

 $\emptyset d_M$ Diámetro máx. de la membrana

Unidad mm

| Brida 1) 2) 3 | Brida ^{1) 2) 3) 4)} | | | | | | | | Agujeros de perno | | |
|---------------|------------------------------|-------|-----|----------------|-----------------|-------|----------|----|-------------------|-----|--|
| DN | PN | Forma | ØD | C ₄ | Ød ₁ | f_1 | Cantidad | øL | Øk | | |
| | | | mm | mm | mm | mm | | mm | mm | | |
| DN 50 | PN 10-40 | B1 | 165 | 20 | 102 | 3 | 4 | 18 | 125 | нзј | |
| DN 50 | PN 63 | B2 | 180 | 26 | 102 | 3 | 4 | 22 | 135 | FGJ | |
| DN 50 | PN 100-160 | B2 | 195 | 30 | 102 | 3 | 4 | 26 | 145 | MCJ | |
| DN 80 | PN 10-40 | B1 | 200 | 24 | 138 | 3 | 8 | 18 | 160 | Н5Ј | |
| DN 80 | PN 100 | B2 | 230 | 32 | 138 | 3 | 8 | 26 | 180 | FPJ | |
| DN 100 | PN 10-16 | B1 | 220 | 20 | 158 | 3 | 8 | 18 | 180 | ETJ | |
| DN 100 | PN 25-40 | B1 | 235 | 24 | 162 | 3 | 8 | 22 | 190 | E5J | |
| DN 100 | PN 100 | B2 | 265 | 36 | 162 | 3 | 8 | 30 | 210 | FQJ | |

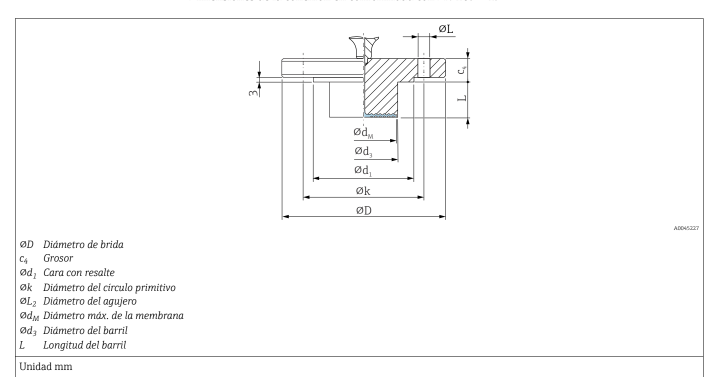
- 1) Material: AISI 316L
- 2) La rugosidad de la superficie en contacto con el producto, incluida la cara con resalte, de las bridas (todas las normas) fabricadas en Alloy C276, Monel, tántalo, oro > 316L o PTFE es R_a< 0,8 μm (31,5 μin). Menor rugosidad superficial previa solicitud.
- 3) La cara con resalte de la brida es del mismo material que la membrana.
- 4) Suministrado con membrana convencional si se pide un recubrimiento de la membrana de PTFE.
- 5) Configurador de producto con código de pedido correspondiente a "Conexión a proceso"

Diámetro máximo de membrana $\emptyset d_M$

| DN | PN | Ød _M (mm) | | | | | | | | |
|--------|------------|----------------------|------|------------|---------|-------------------------|------|--|--|--|
| | | 316L TempC | 316L | Alloy C276 | Tántalo | Monel (Aleación 400) | PTFE | | | |
| DN 50 | PN 10-40 | 61 | - | 57 | 60 | 59 | 52 | | | |
| DN 50 | PN 63 | - | 52 | 62 | 60 | 59 | - | | | |
| DN 50 | PN 100-160 | - | 52 | 62 | 60 | 59 | - | | | |
| DN 80 | PN 10-40 | 89 | - | 89 | 92 | 89 | 80 | | | |
| DN 80 | PN 100 | - | 80 | 90 | 92 | 90 | - | | | |
| DN 100 | PN 10-16 | - | 80 | 90 | 92 | 89 | - | | | |
| DN 100 | PN 25-40 | - | 80 | 90 | 92 | 89 | - | | | |
| DN 100 | PN 100 | - | 80 | 90 | 92 | 89 | - | | | |

Barril, brida EN 1092-1, membrana enrasada, junta de diafragma

Dimensiones de la conexión en conformidad con EN 1092-1.



| Brida ^{1) 2)} | | | | | | Agujeros de perno | | | Junta de diafragma |
|------------------------|--|----|-----|----|-----------------|-------------------|----|-----|-------------------------------|
| DN | PN Forma $\emptyset D$ c_4 $\emptyset d_1$ | | | | Ød ₁ | Cantidad | ØL | Øk | Ød _M ³⁾ |
| | | | mm | mm | mm | | mm | mm | mm |
| DN 50 | PN 10-40 | B1 | 165 | 20 | 102 | 4 | 18 | 125 | 48 |
| DN 80 | PN 10-40 | B1 | 200 | 24 | 138 | 8 | 18 | 160 | 73 |

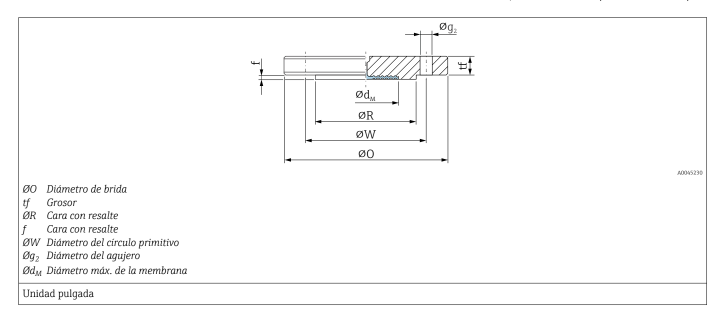
- 1) Material: AISI 316L
- 2) En el caso de las membranas de Alloy C276, la cara con resalte de la brida y el barril son de 316L
- 3) Diámetro máximo de la membrana

| Barril | | | | | | | | | |
|--------|----------|----------------------|-----------------|--------------------------------|--|--|--|--|--|
| DN | PN | L | Ød ₃ | Opción de pedido ¹⁾ | | | | | |
| | | mm | mm | | | | | | |
| DN 50 | PN 10-40 | 50 / 100 / 150 / 200 | 48,3 | JNJ, JPJ, JQJ, JRJ | | | | | |
| DN 80 | PN 10-40 | 50 /100 / 150 / 200 | 76 | JSJ, JTJ, JUJ, JUV | | | | | |

1) Configurador de producto con código de pedido correspondiente a "Conexión a proceso"

Brida ASME B16.5, membrana enrasada, junta de diafragma

Dimensiones de la conexión en conformidad con ASME B 16.5, cara con resalte (RF -raised face-)



| Brida 1) | 2) 3) | | | | | Agujeros de perr | 10 | | Opción de pedido ⁴⁾ |
|----------|----------|------|------|------|------|------------------|-----------------|------|--------------------------------|
| NPS | Clase | ØO | tf | ØR | f | Cantidad | Øg ₂ | øw | |
| in | | in | in | in | in | | in | in | |
| 2 | 150 | 6 | 0,69 | 3,62 | 0,06 | 4 | 3/4 | 4,75 | ADJ |
| 2 | 300 | 6,5 | 0,81 | 3,62 | 0,06 | 8 | 3/4 | 5 | AQJ |
| 2 | 400/600 | 6,5 | 1 | 3,62 | 0,25 | 8 | 3/4 | 5 | A0J |
| 2 | 900/1500 | 8,5 | 1,5 | 3,62 | 0,25 | 8 | 1 | 6,5 | BFJ |
| 2 | 2500 | 9,25 | 2 | 3,62 | 0,25 | 8 | 1 1/8 | 6,75 | BLJ |
| 3 | 150 | 7,5 | 0,88 | 5 | 0,06 | 4 | 3/4 | 6 | AFJ |
| 3 | 300 | 8,25 | 1,06 | 5 | 0,06 | 8 | 7/8 | 6,62 | ASJ |
| 3 | 400/600 | 6,5 | 1,25 | 5 | 0,25 | 8 | 7/8 | 6,62 | A1J |
| 3 | 900 | 9,5 | 1,5 | 5 | 0,25 | 8 | 1 | 7,5 | BAJ |
| 4 | 150 | 9 | 0,88 | 6,19 | 0,06 | 8 | 3/4 | 7,5 | AGJ |
| 4 | 300 | 10 | 1,19 | 6,19 | 0,06 | 8 | 7/8 | 7,88 | ATJ |

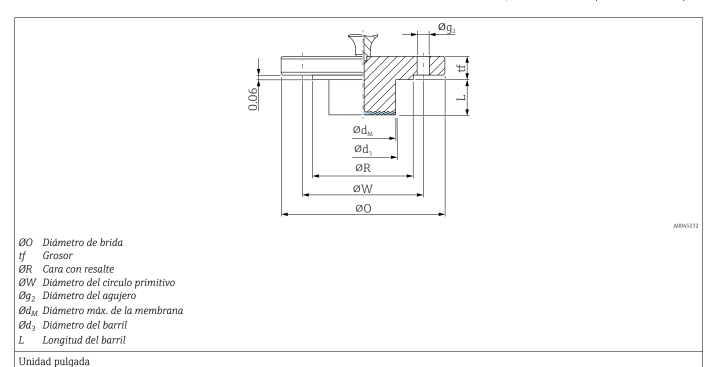
- 1) Material AISI 316/316L: Combinación de AISI 316 (por la resistencia necesaria a la presión) y AISI 316L (por la resistencia a las sustancias químicas requerida) (clasificación dual)
- 2) La rugosidad de la superficie en contacto con el producto, incluida la cara con resalte, de las bridas (todas las normas) de Alloy C276, Monel, tántalo, oro o PTFE es R_a < 0,8 μ m (31,5 μ in). Menor rugosidad superficial previa solicitud.
- 3) La cara con resalte de la brida es del mismo material que la membrana.
- 4) Configurador de producto con código de pedido correspondiente a "Conexión a proceso"

Diámetro máximo de membrana $\emptyset d_M$

| NPS | Clase | | | Ød _M (in) | | |
|-----|----------|------------|------|----------------------|---------|-------------------------|
| | | 316L TempC | 316L | Alloy C276 | Tántalo | Monel (Aleación 400) |
| 2 | 150 | 2,40 | - | 2,44 | 2,44 | 2,44 |
| 2 | 300 | 2,40 | - | 2,44 | 2,44 | 2,44 |
| 2 | 400/600 | - | 2,05 | 2,44 | 2,44 | 2,44 |
| 2 | 900/1500 | - | 2,05 | 2,44 | 2,44 | 2,44 |
| 2 | 2500 | - | 2,05 | 2,44 | 2,44 | 2,44 |
| 3 | 150 | 3,50 | - | 3,62 | 3,62 | 3,62 |
| 3 | 300 | 3,50 | - | 3,62 | 3,62 | 3,62 |
| 3 | 400/600 | - | 3,15 | 3,62 | 3,62 | 3,62 |
| 3 | 900 | - | 3,15 | 3,62 | 3,62 | 3,62 |
| 4 | 150 | - | 3,15 | 3,62 | 3,62 | 3,62 |
| 4 | 300 | - | 3,15 | 3,62 | 3,62 | 3,62 |

Barril, brida ASME B16.5, membrana enrasada, junta de diafragma

Dimensiones de la conexión en conformidad con ASME B 16.5, cara con resalte (RF -raised face-)



| Brida ^{1) 2) 3)} | | | | Agujeros de perno | | | Junta de diafragma | |
|---------------------------|-------|-----|------|-------------------|-------------------------------|-----|--------------------|-------------------------------|
| NPS | Clase | ØO | tf | ØR | Cantidad Øg ₂ ØW Ø | | øw | Ød _M ⁴⁾ |
| in | | in | in | in | | in | in | in |
| 2 | 150 | 6 | 0,69 | 3,62 | 4 | 3/4 | 4,75 | 1,9 |
| 3 | 150 | 7,5 | 0,88 | 5 | 4 | 3/4 | 6 | 2,87 |
| 4 | 150 | 9 | 0,88 | 6,19 | 8 | 3/4 | 7,5 | 3,5 |

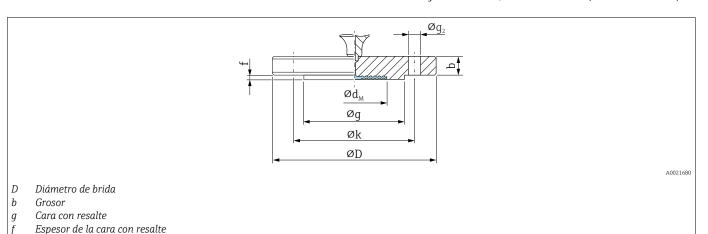
- 1) Material: AISI 316/316L. Combinación de AISI 316 (por la resistencia necesaria a la presión) y AISI 316L (por la resistencia a las sustancias químicas requerida) (clasificación dual)
- 2) En el caso de las membranas de Alloy C276, la cara con resalte de la brida es de 316L.
- 3) Suministrado con una membrana convencional si se pide un recubrimiento de la membrana de PTFE.
- 4) Diámetro máximo de la membrana

| Barril | | | | | | | | |
|--------|-------|--|----------------|--------------------------------|--|--|--|--|
| NPS | Clase | L | d ₃ | Opción de pedido ¹⁾ | | | | |
| in | | in (mm) | in (mm) | | | | | |
| 2 | 150 | 2 (50,8) / 4 (101,6) / 6 (152,4) / 8 (203,2) | 1,9 (48,3) | CJJ, CKJ, CLJ, CMJ | | | | |
| 3 | 150 | 2 (50,8) / 4 (101,6) / 6 (152,4) / 8 (203,2) | 2,99 (76) | CSJ, CTJ, CUJ, CVJ | | | | |
| 4 | 150 | 2 (50,8) / 4 (101,6) / 6 (152,4) / 8 (203,2) | 3,7 (94) | CWJ, CXJ, CZJ, COJ | | | | |

1) Configurador de producto con código de pedido correspondiente a "Conexión a proceso"

Brida JIS, membrana enrasada, junta de diafragma

Dimensiones de la conexión en conformidad con JIS B 2220 BL, cara con resalte (RF -raised face-).



g₂ Diámetro del agujero

Diámetro del círculo primitivo

Unidad mm

| Brida ^{1) 2) 3)} | | | | | | Agujeros de perno | | | Opción de pedido ⁴⁾ |
|---------------------------|------|-----|----|-----|----|-------------------|-------|-----|--------------------------------|
| A ⁵⁾ | K 6) | D | b | g | f | Cantidad | g_2 | k | |
| | | mm | mm | mm | mm | | mm | mm | |
| 50 A | 10 K | 155 | 16 | 96 | 2 | 4 | 19 | 120 | PDJ |
| 80 A | 10 K | 185 | 18 | 127 | 2 | 8 | 19 | 150 | PFJ |
| 100 A | 10 K | 210 | 18 | 151 | 2 | 8 | 19 | 175 | PGJ |

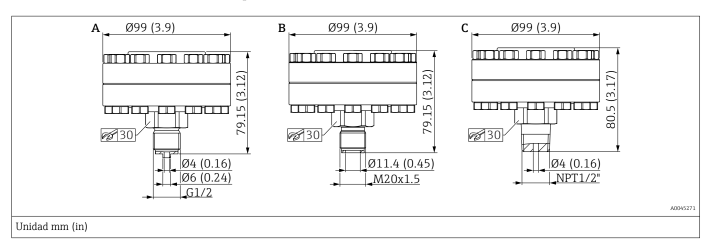
- 1) Material: AISI 316L
- 2) La rugosidad de la superficie en contacto con el producto, incluida la cara con resalte de las bridas (todas las especificaciones) hechas de aleación C276, Monel, tántalo, oro o PTFE, es R_a < 0,8 μ m (31,5 μ in). Menor rugosidad superficial previa solicitud.
- 3) La cara con resalte de la brida es del mismo material que la membrana.
- 4) Configurador de producto con código de pedido correspondiente a "Conexión a proceso"
- 5) Designación alfanumérica del tamaño de la brida.
- 6) Indicativo alfanumérico de la presión nominal de un componente.

Diámetro máximo de membrana $\emptyset d_M$

| A 1) | K 2) | Ød _M (mm) | | | | | | |
|-------|------|----------------------|------|---------------|---------|-------------------------|------|--|
| | | 316L, TempC | 316L | Aleación C276 | Tántalo | Monel (Aleación 400) | PTFE | |
| 50 A | 10 K | - | 52 | 62 | 60 | 59 | - | |
| 80 A | 10 K | - | 80 | - | - | - | - | |
| 100 A | 10 K | - | 80 | - | - | - | - | |

- 1) Designación alfanumérica del tamaño de la brida.
- 2) Indicativo alfanumérico de la presión nominal de un componente.

Separador ISO 228, ASME, DIN13, con rosca, junta de diafragma, material de la membrana 316L, TempC



| Elemento | Designación | Material | Rango de medición | PN | Opción de pedido ¹⁾ |
|----------|---|-------------------------------|-------------------|--------|--------------------------------|
| | | | bar (psi) | | |
| A | Roscado, ISO 228 G½ EN 837 con junta de metal (plateada) $-60 \dots +400 ^{\circ}\text{C} (-76 \dots +752 ^{\circ}\text{F})$ | AISI 316L, tornillos de A4 | ≤ 100 (1450) | PN 100 | W3J |
| В | Con rosca, DIN13 M20×1,5 con junta de metal (plateada) –60 +400 °C (–76 +752 °F) | AISI 316L, tornillos de A4 | ≤ 100 (1450) | PN 100 | X4J |
| С | Con rosca, ASME MNPT ½ con junta de metal (plateada) -60 +400 °C (-76 +752 °F) | AISI 316L, tornillos de A4 | ≤ 100 (1450) | PN 100 | V3J |

1) Configurador de producto con código de pedido correspondiente a "Conexión a proceso"

Peso Caja

Peso incluido el sistema electrónico y el indicador.

- Caja de compartimento doble
 - Aluminio: 1,4 kg (3,09 lb)
 - Acero inoxidable: 3,3 kg (7,28 lb)
- Caja de compartimento doble, forma de L: 1,7 kg (3,75 lb)

Sensor, remoto (caja separada)

- Caja: véase la sección "Caja"
- Adaptador para la caja: 0,55 kg (1,21 lb)
- Adaptador para conexión a proceso: 0,36 kg (0,79 lb))
- Cable:
 - Cable de conexión a tierra de protección de 2 metros: 0,18 kg (0,40 lb)
 - Cable de conexión a tierra de protección de 5 metros: 0,35 kg (0,77 lb)
 - Cable de conexión a tierra de protección de 10 metros: 0,64 kg (1,41 lb)
 - Cable de FEP de 5 metros: 0,62 kg (1,37 lb)
- Soporte de montaje: 0,46 kg (1,01 lb)

Peso básico de la célula de medición incluidas las bridas laterales y los materiales de fijación 3,3 kg (7,28 lb)

Aislador térmico

- Aislador térmico, corto: 0,22 kg (0,49 lb)
- Aislador térmico, largo: 0,40 kg (0,88 lb)

Capilar

- 316L (blindaje de capilar estándar):
 0,16 kg/m (0,35 lb/m) + 0,2 kg (0,44 lb)
 (Peso por capilar en m)
- Blindaje de capilar recubierto de PVC sobre 316 L: 0,21 kg/m (0,46 lb/m) + 0,2 kg (0,44 lb) (Peso por capilar en m)
- Blindaje de capilar con envoltura de PTFE sobre 316L: 0,29 kg/m (0,64 lb/m) + 0,2 kg (0,44 lb) (Peso por capilar en m)

Conexiones a proceso

| Peso 1) | Opción de pedido ²⁾ | |
|---------------------|--------------------------------|-----|
| Estándar | Junta de diafragma | |
| 2,40 kg (5,29 lb) | 2,50 kg (5,51 lb) | ADJ |
| 3,20 kg (7,06 lb) | 3,40 kg (7,50 lb) | AQJ |
| 4,90 kg (10,80 lb) | 5,10 kg (11,25 lb) | AFJ |
| 6,70 kg (14,77 lb) | 7,00 kg (15,44 lb) | ASJ |
| 7,10 kg (15,66 lb) | 7,20 kg (15,88 lb) | AGJ |
| 11,60 kg (25,88 lb) | 11,70 kg (25,80 lb) | ATJ |
| - | 4,30 kg (9,48 lb) | A0J |
| - | 8,60 kg (18,96 lb) | A1J |
| - | 13,30 kg (29,33 lb) | BAJ |
| - | 10,30 kg (22,71 lb) | BFJ |
| - | 15,80 kg (34,84 lb) | BLJ |
| - | 12,40 kg (27,30 lb) | сој |
| - | 3,84 kg (8,47 lb) | СЈЈ |
| - | 4,16 kg (9,17 lb) | СКЈ |
| - | 4,47 kg (9,86 lb) | CLJ |
| - | 4,77 kg (10,52 lb) | СМЈ |
| - | 6,0 kg (13,20 lb) | CSJ |
| - | 6,60 kg (14,50 lb) | СТЈ |
| - | 7,10 kg (15,70 lb) | сиј |
| - | 7,80 kg (17,20 lb) | CVJ |
| - | 8,60 kg (19,00 lb) | cwj |
| - | 9,90 kg (21,80 lb) | CXJ |
| - | 11,20 kg (24,70 lb) | CZJ |
| - | 7,60 kg (16,76 lb) | E5J |
| - | 5,65 kg (12,46 lb) | ETJ |
| - | 4,52 kg (9,97 lb) | FGJ |
| - | 8,85 kg (19,51 lb) | FPJ |
| - | 13,30 kg (29,33 lb) | FQJ |
| 2,35 kg (5,18 lb) | 2,35 kg (5,18 lb) | Н2Ј |
| 3,20 kg (7,06 lb) | 3,20 kg (7,06 lb) | нзј |
| 5,54 kg (12,22 lb) | 5,54 kg (12,22 lb) | Н5Ј |
| - | 3,44 kg (7,59 lb) | JNJ |
| - | 3,80 kg (8,40 lb) | JPJ |

| Peso 1) | | Opción de pedido ²⁾ | |
|-------------------|--------------------|--------------------------------|--|
| Estándar | Junta de diafragma | | |
| - | 4,10 kg (9,04 lb) | JQJ | |
| - | 4,40 kg (9,70 lb) | JRJ | |
| - | 6,20 kg (13,70 lb) | JSJ | |
| - | 6,70 kg (14,80 lb) | JTJ | |
| - | 7,27 kg (16,03 lb) | Juj | |
| - | 7,80 kg (17,20 lb) | Juv | |
| - | 6,07 kg (13,38 lb) | MCJ | |
| - | 1,30 kg (2,87 lb) | N1J | |
| - | 2,30 kg (5,07 lb) | N3J | |
| - | 3,10 kg (6,84 lb) | N4J | |
| - | 1,30 kg (2,87 lb) | NRJ | |
| - | 2,30 kg (5,07 lb) | NTJ | |
| - | 3,10 kg (6,84 lb) | NUJ | |
| 2,30 kg (5,07 lb) | - | PDJ | |
| 3,30 kg (7,28 lb) | - | PFJ | |
| 4,40 kg (9,70 lb) | - | PGJ | |
| 2,35 kg (5,18 lb) | - | V3J | |
| 0,38 kg (0,84 lb) | - | VJJ | |
| 0,41 kg (0,90 lb) | - | VJC | |
| 0,70 kg (1,54 lb) | - | VLJ | |
| 0,76 kg (1,68 lb) | - | VLC | |
| 2,35 kg (5,18 lb) | - | W3J | |
| 0,35 kg (0,77 lb) | - | WLJ | |
| 0,38 kg (0,84 lb) | - | WLC | |
| 0,73 kg (1,61 lb) | - | WNJ | |
| 0,79 kg (1,74 lb) | - | WNC | |
| 1,20 kg (2,65 lb) | - | WPJ | |
| 1,30 kg (2,87 lb) | - | WPC | |
| 1,10 kg (2,43 lb) | - | VMJ | |
| 1,19 kg (2,62 lb) | - | VMC | |
| 2,30 kg (5,07 lb) | - | X4J | |

¹⁾ Peso total del portasondas del sensor y la conexión a proceso.

Accesorios

Soporte de montaje: 0,5 kg (1,10 lb)

²⁾ Configurador de producto con código de pedido correspondiente a "Conexión a proceso"

Materiales en contacto con el proceso

Material de la membrana

- 316L (1.4435)
- 316L (1.4435), TempC

Membrana TempC significa "membrana compensadora de la temperatura" Esta membrana reduce las influencias medioambientales y del proceso para las juntas de diafragma en comparación con los sistemas convencionales

■ Alloy C276

La cara con resalte de la brida es del mismo material que la membrana

En el caso de equipos con un barril, la cara con resalte de la brida está hecha de 316L

- 316L en el caso de bridas EN 1092-1
- F316/316L en el caso de bridas ASME
- Tántalo

La cara con resalte de la brida es del mismo material que la membrana

Monel (Alloy 400)

La cara con resalte de la brida es del mismo material que la membrana

Recubrimiento de la membrana

• PTFE, 0,25 mm (0,01 in)

PTFE es estándar únicamente con membranas convencionales

■ Oro, 25 µm

 $\ensuremath{\text{jLa}}$ membrana TempC chapada en oro no ofrece protección contra la corrosión.

El oro es estándar únicamente para membranas TempC

Junta

- PTFE
- FKM (FDA 21 CFR 177.2600)
- EPDM
- FFKM
- FFKM Chemraz

Conexiones a proceso

Véase la conexión a proceso específica.

Accesorios



Para datos técnicos (p. ej. materiales, tamaños o códigos de pedido), véase el documento opcional SD01553P.

Materiales sin contacto con el proceso

Caja de compartimento doble, aluminio, recubierta

- Caja: EN AC-43400 aluminio
- Recubrimiento de la caja, cubierta: poliéster
- Cubierta de aluminio EN AC-43400 con mirilla de PC Lexan 943A
 Cubierta de aluminio EN AC-443400 con mirilla de borosilicato; Ex-polvo para Ex d/XP
- Cubierta provisional: EN AC-43400 aluminio
- Materiales del sellado de la cubierta: HNBR
- Materiales del sellado de la cubierta: FVMQ (solo en la versión para temperaturas bajas)
- Conector: PBT-GF30-FR o aluminio
- Material de sellado del conector: EPDM
- Placa de identificación: lámina de plástico
- Placa de etiqueta (TAG): lámina de plástico, acero inoxidable o proporcionada por el cliente

La entrada de cable con la especificación del material se puede pedir a través de la estructura de pedido del producto "Conexión eléctrica".

Caja de compartimento doble; 316L

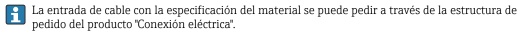
Caja: Acero inoxidable AISI 316L (1.4409)
 Acero inoxidable (ASTM A351 : CF3M [fundición equivalente al material AISI 316L])/DIN EN 10213 : 1.4409)

- Cubierta provisional: acero inoxidable AISI 316L (1.4409)
- Cubierta: acero inoxidable AISI 316L (1.4409) con mirilla de borosilicato
- Materiales del sellado de la cubierta: HNBR
- Materiales del sellado de la cubierta: FVMQ (solo en la versión para temperaturas bajas)
- Conector: acero inoxidable

- Material de sellado del conector: EPDM
- Placa de identificación: acero inoxidable
- Placa de etiqueta (TAG): lámina de plástico, acero inoxidable o proporcionada por el cliente
- La entrada de cable con la especificación del material se puede pedir a través de la estructura de pedido del producto "Conexión eléctrica".

Caja de compartimento doble, en forma de L, aluminio, recubierto

- Caja: EN AC-43400 aluminio
- Recubrimiento de la caja, cubierta: poliéster
- Cubierta de aluminio EN AC-43400 con mirilla de PC Lexan 943A
 Cubierta de aluminio EN AC-443400 con mirilla de borosilicato; Ex-polvo para Ex d/XP
- Cubierta provisional: EN AC-43400 aluminio
- Materiales del sellado de la cubierta: HNBR
- Materiales del sellado de la cubierta: FVMQ (solo en la versión para temperaturas bajas)
- Conector: PBT-GF30-FR o aluminio
- Material de sellado del conector: EPDM
- Placa de identificación: lámina de plástico
- Placa de etiqueta (TAG): lámina de plástico, acero inoxidable o proporcionada por el cliente



Conexión eléctrica

Acoplamiento M20, plástico

- Material: PA
- Junta en el prensaestopas: EPDM
- Tapón ciego: plástico

Acoplamiento M20, latón niquelado

- Material: latón niquelado
- Junta en el prensaestopas: EPDM
- Tapón ciego: plástico

Acoplamiento M20, 316L

- Material: 316L
- Junta en el prensaestopas: EPDM
- Tapón ciego: plástico

Acoplamiento M20, 316 L, higiene

- Material: 316L
- Junta en el prensaestopas: EPDM

Rosca M20

El equipo se suministra con la rosca M20 de manera predeterminada.

Conector de transporte: LD-PE

Rosca G 1/2

El equipo se suministra de manera predeterminada con una rosca M20 con un adaptador a G $\frac{1}{2}$ encerrado que incluye documentación (caja de aluminio, caja de 316L, caja higiénica) o con un adaptador a G $\frac{1}{2}$ montado (caja de plástico).

- Adaptador de PA66-GF o aluminio o 316L (depende de la versión de la caja que se pida)
- Conector de transporte: LD-PE

Rosca NPT 1/2

El equipo se suministra de manera predeterminada con una rosca NPT ½ (caja de aluminio, caja de 316L) o con un adaptador a NPT ½ montado (caja de plástico, caja higiénica).

- Adaptador de PA66-GF o 316L (depende de la versión de la caja que se pida)
- Conector de transporte: LD-PE

Rosca NPT 3/4

El equipo se suministra con rosca NPT ¾ de manera predeterminada.

Conector de transporte: LD-PE

Acoplamiento M20, plástico azul

- Material: PA, azul
- Junta en el prensaestopas: EPDM
- Tapón ciego: plástico

Conector M12

- Material: CuZn niquelado o 316L (depende de la versión de la caja que se haya pedido)
- Capuchón de transporte: LD-PE

Conector HAN7D

Material: aluminio, cinc moldeado, acero

Conector de válvula ISO44000 M16

■ Material: PA6

■ Conector de transporte: LD-PE

Caja separada

■ Soporte de montaje

Soporte: AISI 316L (1.4404)

Tornillo y tuercas: A4-70

Semiconchas: AISI 316L (1.4404)

Junta para el cable de la caja separada: EPDM

- Prensaestopas para cable de caja separada: AISI 316L (1.4404)
- Cable de tierra de protección para caja separada: cable resistente a abrasiones con miembros
 Dynema para protección contra tirones; apantallado con lámina con recubrimiento de aluminio;
 con aislamiento de polietileno (PE-LD), negro; conductores de cobre, trenzados, resistencia a UV
- Cable FEP para caja separada: cable resistente a abrasiones; apantallado con malla de cable de acero galvanizado; aislado con etileno-propileno fluorado (FEP), negro; conductores de cobre, trenzado, resistente a UV
- Adaptador para conexión a proceso para caja separada: AISI 316L (1.4404)

Fluido de relleno

Fluido de relleno, junta de diafragma:

- Lubricante de silicona, FDA 21 CFR 175.105
- Aceite vegetal, FDA 21 CFR 172.856
- Aceite para alta temperatura
- Aceite para baja temperatura
- Aceite inerte

Fluido de relleno de la célula de medición de presión

| PMD78B | Designación | Opción 1) | |
|---|---|---|--|
| Con capilar en el lado de baja presión (LP) | Aceite de silicona | Estándar, si no se ha seleccionado ninguna opción. | |
| | Lubricante inerte, sin siliconas | НС | |
| Sin capilar en el lado de baja presión (LP) | Aceite de silicona | Estándar, si no se ha seleccionado ninguna opción. | |
| | Lubricante inerte, limpio para servicio de oxígeno | НВ | |
| | Lubricante inerte, sin siliconas | НС | |

1) Configurador de producto, código de pedido correspondiente a "Servicio"

Piezas de conexión

- Conexión entre la caja y la conexión a proceso: AISI 316L (1.4404)
- Tornillos y tuercas
 - PN 160: perno de cabeza hexagonal DIN 931-M12x90-A4-70
 - PN 160: tuerca de cabeza hexagonal DIN 934-M12-A4-70
- Cuerpo de la célula de medición: AISI 316L (1.4404)
- Aislador térmico: AISI 316L (1.4404)
- Bridas laterales: AISI 316/316L (1.4408) / CF3M (fundición equivalente a material AISI 316L)
- Tubería termoencogible (solo disponible para blindaje de capilar recubierto de PVC o blindaje de capilar de PTFE): poliolefina

Blindaje para capilar

AISI 316L

- Capilar: AISI 316 Ti (1.4571)
- Manguera protectora para capilar: AISI 316L (1.4404)

Recubrimiento de PVC

- Capilar: AISI 316 Ti (1.4571)
- Manguera protectora para capilar: AISI 316L (1.4404)
- Recubrimiento: PVC
- Tubería termoencogible en la unión del capilar: poliolefina

Blindaje de PTFE

- Capilar: AISI 316 Ti (1.4571)
- Manguera protectora para capilar: AISI 316L (1.4404)
- Blindaje: PTFE
- Abrazadera de una oreja: 1.4301

Accesorios



Para datos técnicos (p. ej. materiales, tamaños o códigos de pedido), véase el documento opcional SD01553P.

Operabilidad

Concepto operativo

Estructura de menú orientada al operador para tareas específicas de usuario

- Guía
- Diagnóstico
- Aplicación
- Sistema

Puesta en marcha rápida y segura

- Asistente interactivo con interfaz de usuario de tipo gráfico para puesta en marcha guiada en FieldCare, DeviceCare o DTM, AMS y herramientas de terceros basadas en PDM o SmartBlue
- Guiado mediante menús con explicaciones breves sobre las funciones de los distintos parámetros
- Manejo estandarizado en el equipo y en el software de configuración
- PROFINET sobre Ethernet-APL: acceso al equipo a través del servidor web

Memoria de datos integrada HistoROM

- Adopción de la configuración de datos al sustituir los módulos del sistema electrónico
- Hasta 100 mensajes de eventos registrados en el equipo

Un comportamiento eficiente del diagnóstico aumenta la fiabilidad de la medición

- Acción correctiva integrada en forma de textos sencillos
- Varias opciones de simulación

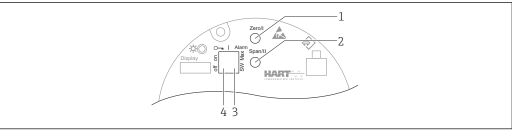
Módulo Bluetooth (integrado opcionalmente en el indicador local)

- Configuración rápida y fácil con la aplicación SmartBlue o PC con DeviceCare, versión 1.07.00 y superiores o FieldXpert SMT70
- No se requieren herramientas ni adaptadores adicionales
- Transmisión simple punto a punto de datos cifrados (probada por el Instituto Fraunhofer) y comunicación protegida por contraseña a través de la tecnología inalámbrica Bluetooth®

Configuración local

Teclas de configuración y microinterruptores en el módulo del sistema electrónico

HART

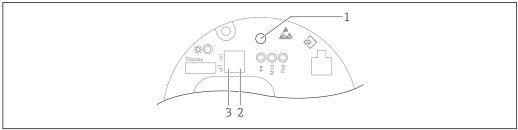


A0039285

- 1 Tecla de configuración para el valor inferior del rango (Zero)
- 2 Tecla de configuración para el valor superior del rango (Span)
- 3 Microinterruptor para corriente de alarma
- 4 Microinterruptor para bloquear y desbloquear el equipo

El ajuste de los microinterruptores tiene prioridad sobre los ajustes efectuados por otros medios de configuración (p. ej., FieldCare/DeviceCare).

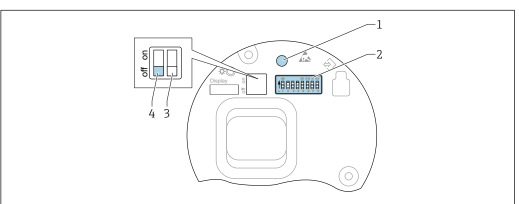
PROFINET con Ethernet APL



A00/6061

- l Tecla de configuración para ajustar la posición (corrección del punto cero) y reiniciar el equipo
- 2 Microinterruptor para ajustar la dirección IP de servicio
- 3 Microinterruptor para bloquear y desbloquear el equipo
- El ajuste de los microinterruptores tiene prioridad sobre los ajustes efectuados por otros medios de configuración (p. ej., FieldCare/DeviceCare).

PROFIBUS PA



A0050986

- l Tecla de configuración para ajuste de la posición (corrección de punto cero), reinicio del equipo (reinicio) y reinicio de la contraseña (para inicio de sesión de Bluetooth y rol de usuario)
- 2 Microinterruptor para configuración de la dirección
- 3 Microinterruptor sin ninguna función
- 4 Microinterruptor para bloquear y desbloquear el equipo
- El ajuste de los microinterruptores en el módulo del sistema electrónico tiene prioridad sobre los ajustes efectuados por otros métodos de configuración (p. ej., FieldCare/DeviceCare).

Indicador local

Indicador de equipo (opcional)

Funciones:

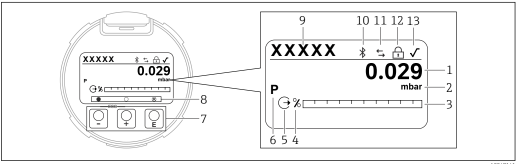
- Indicación de los valores medidos y los mensajes de fallo y de aviso
- $\ \ \, \blacksquare$ Retroiluminación, que cambia de color verde a rojo en caso de error
- El indicador del equipo se puede retirar para facilitar el manejo
- El indicador del equipo encaja en ambas partes (superior y lateral) de la caja de compartimento doble con forma de L.
- Los indicadores de equipo están disponibles con la opción adicional de la tecnología inalámbrica Bluetooth®.



₽ 7 Indicador de segmentos

- Valor medido (hasta 5 dígitos)
- Gráfico de barras (hace referencia al rango de presión especificado) proporcional a la salida de corriente (no 2 para PROFINET sobre Ethernet-APL o PROFIBUS PA)
- 3 Unidad del valor medido
- 4 Bloqueo (el símbolo aparece cuando el equipo está bloqueado)
- Bluetooth (el símbolo parpadea si la conexión Bluetooth está activada) 5
- Comunicación HART, comunicación PROFINET sobre Ethernet-APL o comunicación PROFIBUS PA (el símbolo aparece cuando la comunicación está habilitada)
- Extracción de la raíz cuadrada (aparece si el valor medido se emite usando la extracción de la raíz cuadrada) No compatible con PROFINET sobre Ethernet-APL o PROFIBUS PA
- Salida del valor medido en % 8

Los siquientes gráficos son ejemplos. El formato de visualización en el indicador depende de sus ajustes.



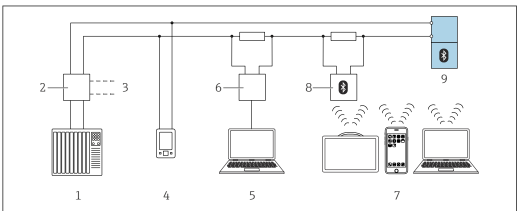
Endress+Hauser

₽8 Indicador gráfico con teclas de configuración ópticas.

- Valor medido (hasta 12 dígitos) 1
- 2 Unidad del valor medido
- 3 Gráfico de barras (hace referencia al rango de presión especificado) proporcional a la salida de corriente (no para PROFINET sobre Ethernet-APL o PROFIBUS PA)
- 4 Unidad de gráfico de barras
- Símbolo de salida de corriente (no para PROFINET sobre Ethernet-APL o PROFIBUS PA) 5
- 6 Símbolo del valor medido en el indicador (p.ej. p = presión)
- Teclas de configuración ópticas
- Símbolos de comentarios clave. Son posibles distintos símbolos en el indicador: círculo (no relleno) = tecla presionada brevemente; círculo (relleno) = tecla presionada durante más tiempo; círculo (con X) = no se puede realizar ninguna operación debido a la conexión Bluetooth
- Etiqueta (TAG) del equipo
- 10 Bluetooth (el símbolo parpadea si la conexión Bluetooth está activada)
- Comunicación HART, comunicación PROFINET sobre Ethernet-APL o comunicación PROFIBUS PA (el símbolo aparece cuando la comunicación está habilitada)
- 12 Bloqueo (el símbolo aparece cuando el equipo está bloqueado)
- Extracción de la raíz cuadrada (aparece si el valor medido se emite usando la extracción de la raíz cuadrada) No compatible con PROFINET sobre Ethernet-APL o PROFIBUS PA

Configuración a distancia

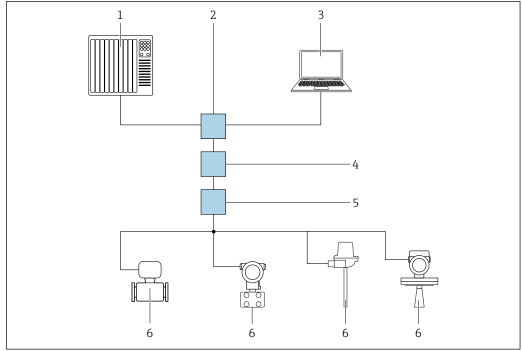
Mediante protocolo HART o Bluetooth



Δ004433

- 9 Opciones para la configuración a distancia mediante protocolo HART
- 1 PLC (controlador lógico programable)
- 2 Fuente de alimentación del transmisor, p. ej., RN221N (con resistencia para comunicaciones)
- 3 Conexión para Commubox FXA195 y comunicador de equipo AMS TrexTM
- 4 Comunicador de equipo AMS TrexTM
- 5 Ordenador con software de configuración (p. ej., DeviceCare/FieldCare , AMS Device View, SIMATIC PDM)
- 6 Commubox FXA195 (USB)
- 7 Field Xpert SMT70/SMT77, smartphone u ordenador con software de configuración (p. ej., DeviceCare/FieldCare, AMS Device View, SIMATIC PDM)
- 8 Módem Bluetooth con cable de conexión (p. ej., VIATOR)
- 9 Transmisor

A través de la red PROFINET sobre Ethernet-APL



A004609

- Opciones para la configuración a distancia a través de la red PROFINET sobre Ethernet-APL: topología en estrella
- 1 Sistema de automatización, p. ej. Simatic S7 (Siemens)
- 2 Conmutador Ethernet
- 3 Ordenador con navegador de internet (p. ej., Microsoft Edge) para acceder al servidor web integrado del equipo u ordenador con software de configuración (p. ej., FieldCare, DeviceCare, SIMATIC PDM) con iDTM Profinet Communication
- 4 Interruptor de alimentación APL (opcional)
- 5 Interruptor de campo APL
- 6 Equipo de campo APL

Llame al sitio web mediante el ordenador de la red. Debe conocerse la dirección IP del equipo.

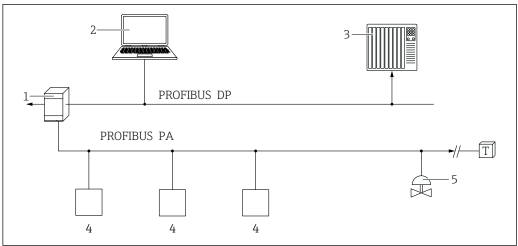
La dirección IP se puede asignar al equipo de varias formas:

- Protocolo de configuración dinámica (DHCP), ajuste de fábrica
 El sistema de automatización (p. ej., Siemens S7) asigna al equipo la dirección IP automáticamente.
- Direccionamiento por software
 La dirección IP se introduce a través del parámetro "Dirección IP".
- Microinterruptor para mantenimiento
 En adelante, el equipo tiene la dirección IP fija 192.168.1.212.
 - 🚹 Solo se adopta la dirección IP después de un reinicio.

La dirección IP se puede usar ahora para establecer la conexión a la red.

El ajuste predeterminado del equipo es el uso del Dynamic Configuration Protocol (DHCP). El sistema de automatización (p. ej., Siemens S7) asigna automáticamente la dirección IP del equipo.

Mediante protocolo PROFIBUS PA



- Acoplador de segmentos
- Ordenador con PROFlusb y software de configuración (p. ej., DeviceCare/FieldCare) 2
- 3 PLC (controlador lógico programable)
- 4 Transmisor
- Funciones adicionales (válvulas, etc.)

Mediante navegador de internet (para equipos con PROFINET)

Alcance funcional

Gracias al servidor Web integrado, se pueden configurar y hacer operaciones con el equipo por medio de un navegador de Internet. La estructura del menú de configuración es idéntica a la del indicador local. Además de los valores medidos, también se muestra la información sobre el estado del equipo, que permite a los usuarios monitorizar el estado del equipo. Asimismo, existe la posibilidad de gestionar los datos del equipo y configurar los parámetros de la red.

Mediante interfaz de servicio (CDI)

Con Commubox FXA291, se establece una conexión CDI con la interfaz del equipo y un PC/portátil Windows con un puerto USB.

Configuración con tecnología inalámbrica Bluetooth® (opcional)

Prerrequisito

- Equipo con indicador Bluetooth
- Teléfono móvil o tableta con aplicación SmartBlue de Endress+Hauser o PC con la versión de DeviceCare 1.07.00 o FieldXpert SMT70

La conexión tiene un alcance de hasta 25 m (82 ft). El alcance puede variar según las condiciones ambientales, p. ej., si hay accesorios, paredes o techos.



Las teclas de configuración del indicador se bloquean en cuanto el equipo se conecta por Bluetooth.

Integración en el sistema

HART

Versión 7

PROFINET sobre Ethernet-APL

Perfil PROFINET 4.02

PROFIBUS PA

PROFIBUS PA versión del perfil 3.02

Aplicaciones de software de configuración admitidas

Smartphone o tableta con SmartBlue (aplicación) de Endress+Hauser, DeviceCare, versión 1.07.00 o superior, FieldCare, DTM, AMS y PDM.

PC con servidor web a través de protocolo de bus de campo.

HistoROM

Cuando se sustituye un módulo del sistema electrónico, los datos guardados se transfieren mediante la reconexión de la HistoROM. El equipo no funciona sin HistoROM.

El número de serie del equipo está guardado en la HistoROM. El número de serie del sistema electrónico está guardado en el sistema electrónico.

Certificados y homologaciones

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

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

Marca CE

El equipo cumple los requisitos legales de las correspondientes directivas de la CE. Endress+Hauser confirma que el equipo ha superado satisfactoriamente las pruebas de verificación correspondientes al dotarlo con la marca CE.

Marca RCM-Tick

El producto o sistema de medición suministrado cumple los requisitos del organismo australiano ACMA (Australian Communications and Media Authority) relativos a la integridad de red, interoperabilidad y características de rendimiento, así como las normativas sobre seguridad y salud. A este respecto, se cumplen en particular las disposiciones reglamentarias sobre compatibilidad electromagnética. Los productos están señalados con la marca RCM en la placa de identificación.



.

Homologaciones Ex

- ATEX
- CSA
- NEPSI
- UKCA
- INMETRO
- KC
- EAC
- JPN
- También combinaciones de diferentes homologaciones

Todos los datos relativos a la protección contra explosiones se proporcionan en la documentación Ex independiente, que también está disponible bajo petición. La documentación Ex se entrega de forma estándar con todos los equipos homologados para el uso en zonas con peligro de explosión.

Homologaciones adicionales en preparación.

Smartphones y tabletas protegidos contra explosiones

En caso de uso en áreas de peligro, se deben utilizar dispositivos terminales móviles que cuenten con homologación Ex.

Ensayo de corrosión

Especificaciones y métodos de ensayo:

- 316L: ASTM A262 Práctica E e ISO 3651-2 Método A
- Alloy C22 y Alloy C276: ASTM G28 Práctica A e ISO 3651-2 Método C
- 22Cr dúplex, 25Cr dúplex: ASTM G48 Práctica A o ISO 17781 e ISO 3651-2 Método C

El ensayo de corrosión está confirmado para todas las piezas que están en contacto con el producto y que soportan presión.

Se debe encargar un certificado de material 3.1 a modo de confirmación del ensayo.

Conformidad EAC

El equipo cumple los requisitos legales de las directivas EAC vigentes. Puede encontrar una lista de estos en la declaración de conformidad EAC correspondiente, en la que también se incluyen las normas consideradas.

Endress+Hauser confirma con la marca EAC que el equipo ha superado con éxito las pruebas correspondientes.

Sistema de protección contra sobrellenado

El equipo se prueba según las directrices de homologación de unidades para la protección contra sobrellenados (ZG-ÜS:2012-07) a modo de protección contra el sobrellenado de conformidad con la sección 63 de la ley alemana de recursos de aqua (WHG).

Seguridad de funcionamiento SIL / IEC61508 Declaración de conformidad

Los equipos con una señal de salida de 4-20 mA han sido diseñados en conformidad con la norma IEC 61508. Estos equipos pueden usarse para monitorizar el nivel y la presión del proceso hasta SIL 3. Para una descripción detallada de los datos sobre funciones de seguridad, ajustes y manejo seguro, véase el "Manual de funcionamiento seguro".

Homologación para aplicaciones marinas

- ABS (American Bureau of Shipping)
- LR (Lloyd's Register)
- BV (Bureau Veritas)
- DNV GL (Det Norske Veritas/German Lloyd)

Certificado de radio

Los indicadores con Bluetooth LE tienen licencias de radio en conformidad con CE y FCC. La información correspondiente sobre la certificación y las etiquetas se proporciona en el indicador.

Homologación CRN

Algunas versiones de equipo disponen de una homologación CRN (Canadian Registration Number). Estos equipos están provistos con un placa separada que lleva el número de registro CRN 0F24854.5C. A fin de obtener un equipo con homologación CRN, junto con este se debe pedir una conexión a proceso con homologación CRN a través de la opción "CRN" en el código de pedido correspondiente a "Homologaciones adicionales".

Informes de pruebas

Prueba, certificado, declaraciones

- Certificado de inspección 3.1, EN 10204 (certificado de material, partes metálicas en contacto con el producto)
- La selección de esta característica para membranas de proceso/conexiones a proceso recubiertas hace referencia al material metálico de base.
- NACE MR 0175 / ISO 15156 (partes metálicas en contacto con el producto), declaración
- NACE MR 0103 / ISO 17945 (partes metálicas en contacto con el producto), declaración
- AD 2000 (piezas de metal en contacto con el producto), declaración, excluida la membrana
- Tuberías de proceso según ASME B31.3, declaración
- Tuberías a presión según ASME B31.1, declaración
- Temperatura ambiente para transmisor ($-50 \dots +85 \,^{\circ}\text{C} \,(-58 \dots +185 \,^{\circ}\text{F})$); para sensor, véanse las especificaciones técnicas
- Temperatura ambiente para transmisor (-54 ... +85 °C (-65 ... +185 °F)); para sensor, véanse las especificaciones técnicas
- Prueba de presión, procedimiento interno, certificado de inspección
- Prueba de fuga con helio, procedimiento interno, certificado de inspección
- Prueba PMI, procedimiento interno (partes metálicas en contacto con el producto), informe de la prueba
- Documentación de soldadura, juntas en contacto con el producto / presurizadas, declaración

Todos los informes de ensayos, declaraciones y certificados de inspección se proporcionan en formato electrónico en el Device Viewer: Introduzca el número de serie que figura en la placa de identificación (https://www.endress.com/de/pages/supporting-tools/device-viewer).

Válido para los códigos de pedido correspondientes a "Calibración" y "Prueba, certificado".

Documentación del producto en papel

Opcionalmente se pueden pedir copias impresas de los informes de ensayos, las declaraciones y los certificados de inspección con la opción de pedido "Documentación del producto en papel". Estos documentos se suministran con el producto solicitado.

Calibración

Certificado de calibración a 5 puntos

Certificado de calibración a 10 puntos, con trazabilidad conforme a ISO/IEC 17025

Declaraciones del fabricante

En el sitio web de Endress+Hauser se pueden descargar varias declaraciones del fabricante. Otras declaraciones del fabricante se pueden pedir a través de la oficina de ventas de Endress+Hauser.

Descara de la Declaración de conformidad

www.es.endress.com → Descarga

Directiva sobre equipos de/a presión 2014/68/UE (PED)

Equipos a presión con presión admisible ≤ 200 bar (2 900 psi)

Los equipos a presión (presión máxima de trabajo PS \leq 200 bar (2 900 psi)) se pueden clasificar como accesorios a presión de conformidad con la Directiva sobre equipos a presión 2014/68/UE. Si la presión de trabajo máxima es \leq 200 bar (2 900 psi) y el volumen presurizado de los equipos a presión es \leq 0,1 l, los equipos a presión están sujetos a la Directiva sobre equipos a presión (véase Directiva sobre equipos a presión 2014/68/UE, artículo 4, punto 3). La Directiva sobre equipos a presión únicamente requiere que los equipos a presión estén diseñados y fabricados de acuerdo con las "buenas prácticas de ingeniería de un estado miembro".

Motivos:

- Directiva sobre equipos a presión (PED) 2014/68/UE, artículo 4, punto 3
- Directiva sobre equipos de/a presión 2014/68/UE, Grupo de trabajo de la Comisión sobre "Presión", directrices A-05 + A-06

Nota:

Es preciso llevar a cabo un examen parcial si los instrumentos de presión forman parte de un sistema instrumentado de seguridad para proteger una tubería o un depósito contra el incumplimiento de los límites admisibles (equipos con función de seguridad conforme a la Directiva sobre equipos a presión 2014/68/UE, artículo 2, punto 4).

Aplicación de oxígeno (opcional)

Verificación de limpieza, apto para aplicaciones con O2 (partes en contacto con el producto)

Símbolo de China RoHS

El equipo está identificado visiblemente, en conformidad con SJ/T 11363-2006 (China-RoHS).

RoHS

El sistema de medición cumple las limitaciones relativas a sustancias recogidas en la Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de sustancias peligrosas (RoHS 2).

Certificación PROFINET sobre Ethernet-APL

Interfaz PROFINET sobre Ethernet-APL

El equipo está certificado y registrado por la PNO (PROFIBUS Nutzerorganisation e.V.). El sistema de medición cumple todos los requisitos de las especificaciones siguientes:

- Certificado conforme a:
 - Especificaciones para la verificación de los equipos PROFINET
 - Nivel de seguridad de PROFINET: Clase Netload
- El equipo también se puede hacer funcionar con equipos certificados de otros fabricantes (interoperabilidad)

Certificación adicional

Clasificación de la junta de proceso entre sistemas eléctricos y fluidos de proceso (inflamables o combustibles) conforme a UL 122701 (anteriormente ANSI/ISA 12.27.01)

Los equipos de Endress+Hauser están diseñados conforme a la norma UL 122701 (antes ANSI/ISA 12.27.01), lo que permite a los usuarios eliminar la necesidad de juntas de proceso secundarias externas en las tuberías, tal como se especifica en las secciones relativas a la junta de proceso de las normas ANSI/NFPA 70 (NEC) y CSA 22.1 (CEC), con el consiguiente ahorro de costes. Estos equipos cumplen las prácticas de instalación de Norteamérica y proporcionan una solución de instalación muy segura y económica para aplicaciones a presión con productos peligrosos. Los equipos se asignan a "junta única" de la manera siguiente:

CSA C/US IS, XP, NI:

Hasta 160 bar (2 400 psi).

Puede encontrar más información en los planos de control de los equipos relevantes.

Homologación metrológica

Si selecciona la opción de pedido "China", el equipo se entrega con una placa de identificación china conforme a la ley de calidad de China.

Información sobre pedidos

Información para cursar pedidos

La información detallada para cursar pedidos está disponible en su centro de ventas más próximo www.addresses.endress.com o en el configurador de producto, en www.endress.com:

- 1. Seleccione el producto con los filtros y el campo de búsqueda.
- 2. Abra la página de producto.

El botón **Configuración** abre el configurador de producto.

Configurador de producto: Herramienta de configuración individual de los productos

- Datos de configuración actualizados
- Según el equipo: Entrada directa de información específica del punto de medición, como el rango de medición o el idioma de trabajo
- Comprobación automática de criterios de exclusión
- Creación automática del código de pedido y su desglose en formato de salida PDF o Excel
- Posibilidad de cursar un pedido directamente en la Online Shop de Endress+Hauser

Alcance del suministro

El alcance del suministro comprende:

- Equipo
- Accesorios opcionales

Documentación que le acompaña:

- Manual de instrucciones abreviado
- Informe de inspección final
- Instrucciones de seguridad adicionales para equipos con homologaciones (p. ej. ATEX, IECEx, NEPSI, etc.)
- Opcional: hoja de la calibración en fábrica, certificados de ensayos
 - El manual de instrucciones está disponible en internet en:

www.endress.com → Descargar

Servicio

En el Configurador de productos es posible seleccionar, entre otros, los siguiente servicios.

- Limpiado de aceite + grasa (en contacto con el producto)
- Verificado limpiado, adecuado para aplic. de O2 (en contacto con el producto)
- Exento de PWIS (sustancias que deterioran la pintura)
 (La cubierta protectora de plástico está excluida de la limpieza PWIS)
- Recubrimiento rojo de seguridad ANSI, tapa de la caja recubierta
- Ajuste de HART modo de ráfaga valor primario (PV)
- Ajuste de corriente de alarma máx.
- La comunicación Bluetooth está deshabilitada en el estado de suministro
- Documentación del producto en papel

La versión en formato impreso de los informes de pruebas de ensayo, las declaraciones y los certificados de inspección pueden solicitarse opcionalmente a través de la opción de pedido **Servicio**, Versión, opción **"Documentación del producto en soporte papel"**. Los documentos necesarios se pueden seleccionar en la característica **Ensayo, certificado, declaración** y se suministran posteriormente junto con el equipo en el momento de la entrega.

Punto de medición (ETIQUETA (TAG))

- Código de pedido: marca
- Opción: Z1, etiquetado (TAG), véanse las especificaciones adicionales
- Ubicación del de la etiqueta (TAG) de identificación: selección según las especificaciones técnicas adicionales
 - Placa de etiqueta (TAG) de acero inoxidable con cable
 - Etiqueta adhesiva de papel
 - Placa incluida
 - Etiqueta (TAG) RFID
 - Etiqueta (TAG) RFID + placa de etiqueta (TAG) de acero inoxidable con cable
 - Etiqueta (TAG) RFID + etiqueta adhesiva de papel
 - Etiqueta (TAG) RFID + etiqueta/placa suministrada
- Definición del nombre de etiqueta (tag): por definir en las especificaciones técnicas adicionales
 3 líneas de 18 caracteres como máx. cada una

El nombre de etiqueta (tag) especificado aparece en la etiqueta seleccionada o en la etiqueta (tag)

Identificador en la placa de identificación de la electrónica (ENP): 32 dígitos

Informes de pruebas, declaraciones y certificados de inspección Todos los informes de pruebas de ensayo, declaraciones y certificados de inspección se proporcionan en formato electrónico en el *Device Viewer*:

Introduzca el número de serie indicado en la placa de identificación

(https://www.endress.com/de/pages/supporting-tools/device-viewer)



Documentación del producto en papel

Los informes de pruebas de ensayo, las declaraciones y los certificados de inspección en formato impreso pueden solicitarse como opción con la función 570 "Servicio", versión I7 "Documentación del producto en soporte papel". Los documentos se suministrarán junto con el producto en la entrega.

Paquetes de aplicaciones

Heartbeat Technology

Disponibilidad

Disponibles en todas las versiones de equipo.

Verificación + Monitorización Heartbeat, opcional.

Diagnóstico Heartbeat

- Automonitorización continua del equipo
- Envío de mensajes de diagnóstico a
 - el indicador local
 - un sistema de gestión de activos (p. ej. FieldCare o DeviceCare)
 - un sistema de automatización (p. ej., PLC)
 - servidor web

Heartbeat Verification

- Monitorización del equipo instalado sin interrupciones de proceso, incluido el informe de verificación
- Evaluación clara del punto de medición (apto/no apto) con elevada cobertura total del ensayo dentro del marco de la especificación del fabricante
- Se puede usar para documentar requisitos normativos
- Cumple los requisitos de trazabilidad de la medición de conformidad con ISO 9001 (ISO9001:2015, sección 7.1) ((HART: A partir del firmware 01.01.xx) (PROFIBUS PA: A partir del firmware 01.00.xx)). El informe de verificación se puede generar a través de Bluetooth y de la interfaz de comunicación digital.

Monitorización Heartbeat

- Diagnóstico estadístico del sensor: análisis y evaluación estadística de la señal de presión, incluido el ruido de señal, para detectar anomalías en el proceso (p. ej., capilares bloqueados)
- Diagnóstico del lazo: detección de valores elevados de resistencia del circuito de medición o alimentación en descenso (solo con salida de corriente)
- Ventana de proceso: límites de presión y temperatura definibles por el usuario para detectar golpes de ariete dinámicos o fallos en sistemas de traceado térmico o en el aislamiento
- Suministra en continuo datos de monitorización adicionales a un sistema de monitorización del estado de los equipos con propósitos de mantenimiento predictivo o monitorización de procesos

Descripción detallada



Véase la documentación especial para SD Heartbeat Technology.

Accesorios

Accesorios específicos del equipo

Accesorios mecánicos

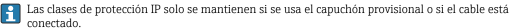
- Soporte de montaje para la caja
- Anillos de montaje enrasado
- Cubierta protectora contra las inclemencias meteorológicas



Para datos técnicos (p. ej. materiales, tamaños o códigos de pedido), véase el documento opcional SD01553P.

Conectores macho

- Conector macho M12 90°, IP 67, cable de 5 m, tuerca de unión, Cu Sn/Ni
- Conector macho M12, IP 67, tuerca de unión, Cu Sn/Ni
- Conector macho M12 90°, IP 67, tuerca de unión, Cu Sn/Ni



Accesorio soldado



Para los detalles, véase la documentación TIO0426F/00/EN "Casquillos para soldar, adaptadores a proceso y bridas".

Device Viewer

Todas las piezas de repuesto del equipo, junto con el código de pedido, se enumeran en el *Device Viewer* (https://www.endress.com/de/pages/supporting-tools/device-viewer).

Documentación

Según la versión del equipo, los tipos de documento siguientes están disponibles en el área de descargas del sitio web de Endress+Hauser (www.endress.com/downloads):

| Tipo de documento | Finalidad y contenido del documento |
|--|--|
| Información técnica (TI) | Ayuda para la planificación de su equipo El documento contiene todos los datos técnicos del equipo y proporciona una visión general de los accesorios y demás productos que se pueden pedir para el equipo. |
| Manual de instrucciones abreviado (KA) | Guía para obtener rápidamente el primer valor medido El manual de instrucciones abreviado contiene toda la información imprescindible desde la recepción de material hasta la puesta en marcha inicial. |
| Manual de instrucciones (BA) | Su documento de referencia El presente manual de instrucciones contiene toda la información que se necesita durante las distintas fases del ciclo de vida del equipo: desde la identificación del producto, la recepción de material y su almacenamiento, hasta el montaje, la conexión, la configuración y la puesta en marcha, incluidas las tareas de localización y resolución de fallos, mantenimiento y desguace del equipo. |
| Descripción de los parámetros del equipo (GP) | Referencia para sus parámetros El documento proporciona una explicación en detalle de cada parámetro individual. Las descripciones están dirigidas a personas que trabajen con el equipo a lo largo de todo su ciclo de vida y lleven a cabo configuraciones específicas. |
| Instrucciones de seguridad (XA) | Según la homologación, junto con el equipo también se entregan las instrucciones de seguridad para equipos eléctricos en áreas de peligro. Estas son parte integral del manual de instrucciones. En la placa de identificación se indican las instrucciones de seguridad (XA) aplicables para el equipo. |
| Documentación complementaria según equipo (SD/FY) | Siga siempre de forma estricta las instrucciones que se proporcionan en la documentación suplementaria relevante. La documentación suplementaria es una parte constituyente de la documentación del equipo. |

Marcas registradas

HART®

Marca registrada del Grupo FieldComm, Austin, Texas, EUA

PROFINET®

Marca registrada de PROFIBUS User Organization, Karlsruhe, Alemania

PROFIBUS®

PROFIBUS y las marcas asociadas (la marca de la asociación, las marcas de tecnología, la marca de la certificación y la marca "Certified by PI") son marcas registradas de PROFIBUS User Organization e.V. (Organización de usuarios de Profibus), Karlsruhe (Alemania)

Bluetooth®

El nombre de marca Bluetooth® y los logos son marcas registradas de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de estas marcas registradas por parte de Endress+Hauser se hace bajo licencia. El resto de marcas y nombres comerciales son los de sus respectivos propietarios.

Apple[®]

Apple, el logotipo de Apple, iPhone y iPod touch son marcas registradas de Apple Inc., registradas en los EE. UU. y otros países. App Store es una marca de servicio de Apple Inc.

Android®

Android, Google Play y el logotipo de Google Play son marcas registradas de Google Inc.

Junta de diafragma China, código de pedido 105

Esta sección describe toda la información técnica de las versiones de juntas de diafragma con código de pedido 105, opción de "8A" a "8N". El resto de la información técnica no descrita en esta sección se puede encontrar en las secciones restantes de este documento.

Características de funcionamiento

Rendimiento total

Rendimiento de la unidad hásica

El cálculo del rendimiento total de la unidad básica no varía.

Cálculo del error de la junta de diafragma: el error de la junta de diafragma resultante es diferente a los datos del Applicator, "Sizing Diaphragm Seal". La influencia del error de la junta de diafragma no se específica más. No es posible un dimensionado específico para esta versión del equipo.

Estabilidad a largo plazo

La influencia de la estabilidad a largo plazo para la unidad básica puede determinarse mediante el Applicator, "Sizing Pressure Performance". La influencia del sistema de la junta de diafragma no se especifica más.

Error total

El error total puede determinarse solo para la unidad básica sin el montaje de la junta de diafragma.

Tiempo de respuesta

El tiempo de respuesta puede determinarse solo para la unidad básica sin el montaje de la junta de diafragma. La influencia del sistema de la junta de diafragma no se especifica más.

Capacidad de carga continua y alterna

La versión del equipo está diseñada y validada de acuerdo con las especificaciones y requisitos de la norma EN 837. Contrariamente a la norma IEC 62828, debe suponerse una menor resistencia a la carga (temperatura y presión).

Resistencia a vibraciones

La versión del equipo está diseñada y validada de acuerdo con las especificaciones y requisitos de la norma EN 837.

Aplicaciones con oxígeno

Este equipo no debe utilizarse para aplicaciones con oxígeno.

Proceso

Rango de temperatura del proceso

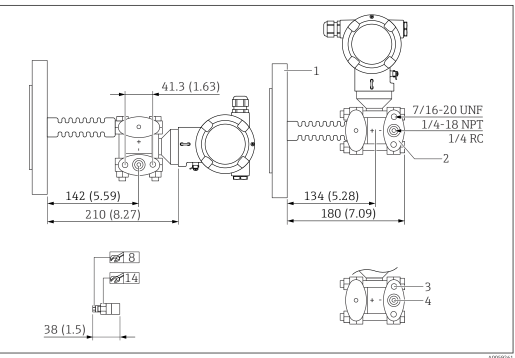
| Fluido de relleno | $P_{abs} = 0.05 \text{ bar } (0.725 \text{ psi})^{1}$ | $P_{abs} \ge 1 \text{ bar (14,5 psi)}^{2)}$ |
|------------------------------|---|---|
| Aceite de silicona | -40 +180 °C (−40 +356 °F) | -40 +250 °C (−40 +482 °F) |
| Aceite para alta temperatura | −10 +200 °C (+14 +392 °F) | −10 +360 °C (+14 +680 °F) |
| Aceite para baja temperatura | −98 +60 °C (−144 +140 °F) | −98 +100 °C (−144 +212 °F) |
| Aceite vegetal | −10 +160 °C (+14 +320 °F) | −10 +220 °C (+14 +428 °F) |
| Aceite inerte | -40 +100 °C (−40 +212 °F) | -40 +175 °C (-40 +347 °F) |

- 1) Rango de temperatura admisible para $p_{abs} = 0.05$ bar (0.725 psi) (tenga en cuenta los límites de temperatura del equipo y del sistema)
- 2) Rango de temperatura admisible para $p_{abs} \ge 1$ bar (14,5 psi) (tenga en cuenta los límites de temperatura del equipo y del sistema)

Estructura mecánica

Diseño, medidas

Equipo con aislador térmico largo

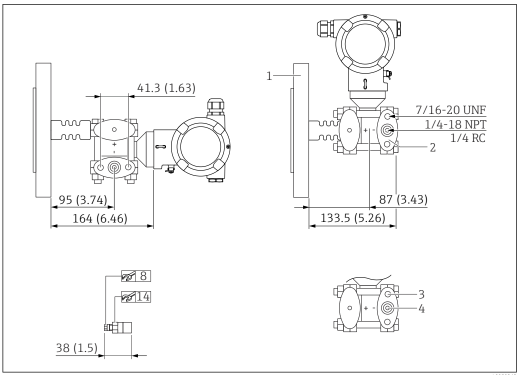


Unidad de medida mm (in)

- Lado de alta presión
- Lado a baja presión
- 3 Profundidad de la rosca: 15 mm (0,59 in)
- Profundidad de la rosca: 12 mm $(0,47 \text{ in})(\pm 1 \text{ mm } (0,04 \text{ in}))$

84

Equipo con aislador térmico corto

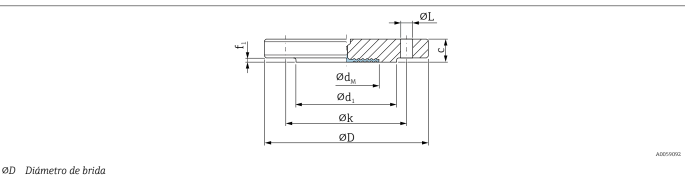


Unidad de medida mm (in)

- Lado de alta presión
- 2
- Lado a baja presión Profundidad de la rosca: 15 mm (0,59 in) 3
- Profundidad de la rosca: 12 mm (0,47 in)(±1 mm (0,04 in))

Medidas

Brida EN1092-1, Forma B1 y B2, membrana enrasada, junta de diafragma Medidas de la conexión según EN1092-1.



c Grosor

 $\emptyset d_1$ Cara con resalte

 f_1 Cara con resalte

Øk Diámetro de círculo primitivo

ØL Diámetro del agujero

 $\emptyset d_M$ Diámetro máx. de la membrana

Unidad mm (in)

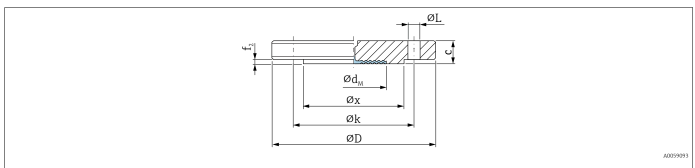
| Brida 1)2) | | | | Agujeros de perno | | | Opción de pedido ³⁾ | | | |
|------------|------------|-------|-----|-------------------|-----------------|-------|--------------------------------|----|-----|-----|
| DN | PN | Forma | ØD | с | Ød ₁ | f_1 | Número | ØL | Øk | |
| | | | mm | mm | mm | mm | | mm | mm | |
| DN 50 | PN 10-40 | B1 | 165 | 20 | 102 | 2 | 4 | 18 | 125 | НЗЈ |
| DN 50 | PN 63 | B2 | 180 | 26 | 102 | 2 | 4 | 22 | 135 | FGJ |
| DN 50 | PN 100-160 | B2 | 195 | 30 | 102 | 2 | 4 | 26 | 145 | MCJ |
| DN 80 | PN 10-40 | B1 | 200 | 24 | 138 | 2 | 8 | 18 | 160 | Н5Ј |
| DN 80 | PN 100 | B2 | 230 | 36 | 138 | 2 | 8 | 26 | 180 | FPJ |

- 1) Material: AISI 316L
- 2) La brida de cara con resalte está hecha del mismo material que la membrana.
- 3) Configurador de producto con código de pedido correspondiente a "Conexión a proceso"

Diámetro máximo de membrana $\mathcal{O}d_{M}$

| DN | PN | | Ød _M (mm) | | | | | | | | |
|-------|------------|------|----------------------|---------|-------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | | 316L | Alloy C276 | Tántalo | Monel (Aleación 400) | | | | | | |
| DN 50 | PN 10-40 | 60 | 92 | 92 | 92 | | | | | | |
| DN 50 | PN 63 | 60 | 92 | 92 | 92 | | | | | | |
| DN 50 | PN 100-160 | 60 | 92 | 92 | 92 | | | | | | |
| DN 80 | PN 10-40 | 89 | 127 | 127 | 127 | | | | | | |
| DN 80 | PN 100 | 89 | 127 | 127 | 127 | | | | | | |

Brida EN1092-1, Forma E, membrana enrasada, junta de diafragma Medidas de la conexión según EN1092-1.



ØD Diámetro de brida

Grosor

Øx Cara con resalte

Cara con resalte

Øk Diámetro de círculo primitivo

ØL Diámetro del agujero

 $\emptyset d_M$ Diámetro máx. de la membrana

Unidad mm (in)

| Brida 1)2) | | | Agujeros de perno | | | Opción de pedido ³⁾ | | | | |
|------------|----------|-------|-------------------|----|-----|--------------------------------|-----------|----|-----|-----|
| DN | PN | Forma | ØD | с | Øx | f2 | Número ØL | | Øk | |
| | | | mm | mm | mm | mm | | mm | mm | |
| DN 25 | PN 10-40 | Е | 115 | 18 | 57 | 4,5 | 4 | 14 | 85 | ној |
| DN 50 | PN 10-40 | Е | 165 | 20 | 87 | 4,5 | 4 | 18 | 125 | нзј |
| DN 80 | PN 10-40 | Е | 200 | 24 | 120 | 4,5 | 8 | 18 | 160 | Н5Ј |

1) Material: AISI 316L

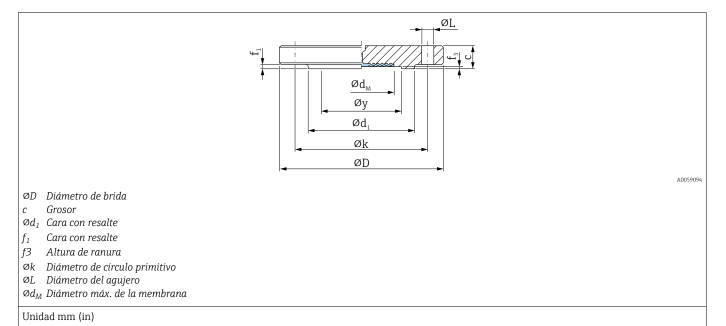
2)

La brida de cara con resalte está hecha del mismo material que la membrana. Configurador de producto con código de pedido correspondiente a "Conexión a proceso" 3)

Diámetro máximo de membrana $\mathcal{O}d_{M}$

| DN | PN | | Ød _M (mm) | | | | | | | | |
|-------|----------|------|----------------------|---------|-------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | | 316L | Alloy C276 | Tántalo | Monel (Aleación 400) | | | | | | |
| DN 50 | PN 10-40 | 60 | 92 | 92 | 92 | | | | | | |
| DN 80 | PN 10-40 | 89 | 127 | 127 | 127 | | | | | | |

$Brida\ EN1092$ -1, $Forma\ F$, $membrana\ enrasada$, junta de diafragma Medidas de la conexión según EN1092-1.



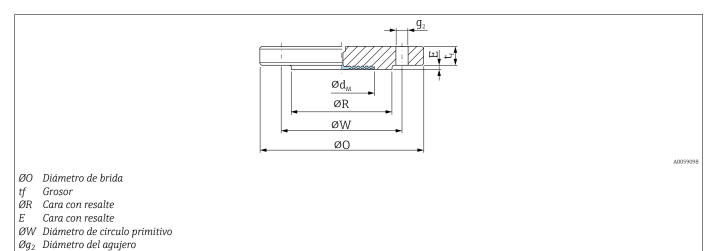
| Brida ^{1) 2)} | | | | | | | | | | perno | | Opción de pedido ³⁾ |
|------------------------|----------|-------|-----|----|-----------------|-----|-------|----|--------|-------|-----|--------------------------------|
| DN | PN | Forma | ØD | с | Ød ₁ | øy | f_1 | f3 | Número | ØL | Øk | |
| | | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | | mm | mm | |
| DN 50 | PN 10-40 | F | 165 | 20 | 102 | 88 | 3 | 4 | 4 | 18 | 125 | нзј |
| DN 80 | PN 10-40 | F | 200 | 24 | 138 | 121 | 3 | 4 | 8 | 18 | 160 | Н5Ј |

- 1) Material: AISI 316L
- 2) La brida de cara con resalte está hecha del mismo material que la membrana.
- 3) Configurador de producto con código de pedido correspondiente a "Conexión a proceso"

Diámetro máximo de membrana $\emptyset d_M$

| DN | PN | | Ød _M (mm) | | | | | | | | |
|-------|----------|------|----------------------|---------|-------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | | 316L | Alloy C276 | Tántalo | Monel (Aleación 400) | | | | | | |
| DN 50 | PN 10-40 | 60 | 92 | 92 | 92 | | | | | | |
| DN 80 | PN 10-40 | 89 | 127 | 127 | 127 | | | | | | |

Brida ASME B16.5, forma RF y LM, membrana enrasada, junta de diafragma Medidas de la conexión según ASME B 16.5.



Brida 1)2) Opción de pedido 3) Agujeros de perno NPS Clase ØΟ tf ØR Ε Número $Øg_2$ øw in in in in in in in 2 150 6 0,71 3,63 0,08 4 3/4 4,75 ADJ 2 300 6,5 0.81 3,63 0.08 8 3/4 5 AQJ 2 400/600 8 5 6,5 1,00 3,63 0,28 3/4 A0J 2 900/1500 1,52 6,5 8,46 3,63 0,28 BFJ 2 9,25 2500 2,01 3,63 0,28 8 1 1/8 6,75 BLJ 3 150 7,5 0,88 5 6 0,08 4 3/4 AFJ 3 300 8,23 1,06 5 0,08 8 7/8 6,63 ASJ 3 400/600 8,23 1,23 5 0,28 7/8 6,63 A1J 3 5 900 9,80 1,5 0,28 8 1 7,5 BAJ 3 1500 10,43 1,88 5 8 1,3 8 BGJ 0,28 3 2500 12,01 2,63 5 0,28 8 1,42 9 BMJ

1) Material: AISI 316L

 $\emptyset d_M$ Diámetro máx. de la membrana

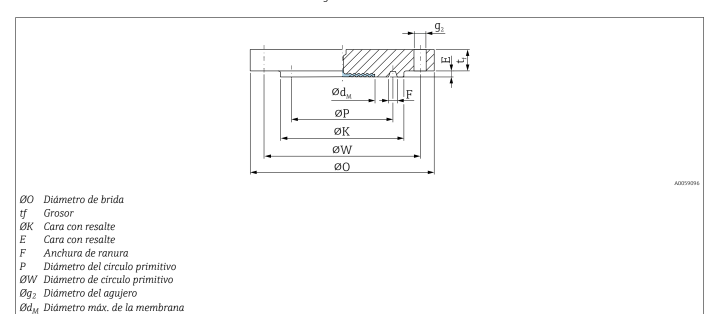
Unidad mm (in)

- 2) La brida de cara con resalte está hecha del mismo material que la membrana.
- 3) Configurador de producto con código de pedido correspondiente a "Conexión a proceso"

Diámetro máximo de membrana $\emptyset d_M$

| NPS | Clase | | | Ød _M (in) | |
|-----|----------|------|------------|----------------------|-------------------------|
| | | 316L | Alloy C276 | Tántalo | Monel (Aleación 400) |
| 2 | 150 | 2,36 | 3,63 | 3,63 | 3,63 |
| 2 | 300 | 2,36 | 3,63 | 3,63 | 3,63 |
| 2 | 400/600 | 2,36 | 3,63 | 3,63 | 3,63 |
| 2 | 900/1500 | 2,36 | 3,63 | 3,63 | 3,63 |
| 2 | 2500 | 2,36 | 3,63 | 3,63 | 3,63 |
| 3 | 150 | 3,50 | 5,00 | 5,00 | 5,00 |
| 3 | 300 | 3,50 | 5,00 | 5,00 | 5,00 |
| 3 | 400/600 | 3,50 | 5,00 | 5,00 | 5,00 |
| 3 | 900 | 3,50 | 5,00 | 5,00 | 5,00 |
| 3 | 1500 | 3,50 | 5,00 | 5,00 | 5,00 |
| 3 | 2500 | 3,50 | 5,00 | 5,00 | 5,00 |

Brida ASME B16.5, forma RTJ, membrana enrasada, junta de diafragma Medidas de la conexión según ASME B 16.5.



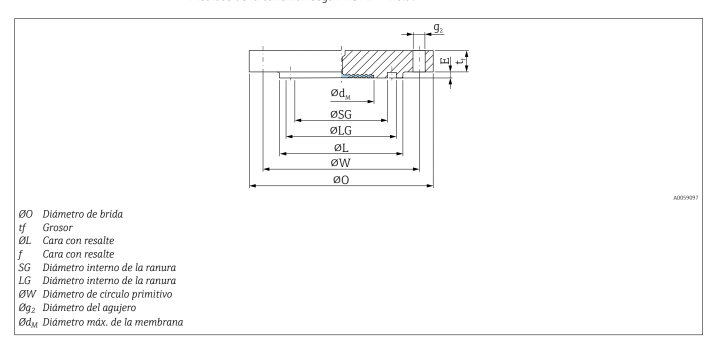
| Brida | 1) 2) | | | | | | | Agujeros de | perno | | Opción de pedido 3) |
|-------|----------|-------|------|--------|------|-------|-----|-------------|-----------------|------|---------------------|
| NPS | Clase | ØO | tf | P | E | F | ØК | Número | Øg ₂ | øw | |
| in | | in | in | in | in | in | in | | in | in | |
| 2 | 150 | 6 | 0,71 | 82,55 | 6,35 | 8,74 | 102 | 4 | 3/4 | 4,75 | ADJ |
| 2 | 300 | 6,5 | 0,81 | 82,55 | 7,92 | 11,91 | 108 | 8 | 3/4 | 5 | AQJ |
| 2 | 400/600 | 6,5 | 1,00 | 82,55 | 7,92 | 11,91 | 108 | 8 | 3/4 | 5 | A0J |
| 2 | 900/1500 | 8,46 | 1,52 | 95,25 | 7,92 | 11,91 | 124 | 8 | 1 | 6,5 | BFJ |
| 2 | 2500 | 9,25 | 2,01 | 101,60 | 7,92 | 11,91 | 133 | 8 | 1 1/8 | 6,75 | BLJ |
| 3 | 150 | 7,5 | 0,88 | 114,30 | 6,35 | 8,74 | 133 | 4 | 3/4 | 6 | AFJ |
| 3 | 300 | 8,23 | 1,06 | 123,82 | 7,92 | 11,91 | 146 | 8 | 7/8 | 6,63 | ASJ |
| 3 | 400/600 | 8,23 | 1,23 | 123,82 | 7,92 | 11,91 | 146 | 8 | 7/8 | 6,63 | A1J |
| 3 | 900 | 9,80 | 1,5 | 123,82 | 7,92 | 11,91 | 155 | 8 | 1 | 7,5 | BAJ |
| 3 | 1500 | 10,43 | 1,88 | 136,52 | 7,92 | 11,91 | 168 | 8 | 1,3 | 8 | BGJ |
| 3 | 2500 | 12,01 | 2,63 | 127 | 9,53 | 13,49 | 168 | 8 | 1,42 | 9 | ВМЈ |

- 1) Material: AISI 316L
- 2) La brida de cara con resalte está hecha del mismo material que la membrana.
- B) Configurador de producto con código de pedido correspondiente a "Conexión a proceso"

Diámetro máximo de membrana $\emptyset d_M$

| NPS | Clase | | | Ød _M (in) | |
|-----|----------|------|------------|----------------------|-------------------------|
| | | 316L | Alloy C276 | Tántalo | Monel (Aleación 400) |
| 2 | 150 | 2,36 | 3,63 | 3,63 | 3,63 |
| 2 | 300 | 2,36 | 3,63 | 3,63 | 3,63 |
| 2 | 400/600 | 2,36 | 3,63 | 3,63 | 3,63 |
| 2 | 900/1500 | 2,36 | 3,63 | 3,63 | 3,63 |
| 2 | 2500 | 2,36 | 3,63 | 3,63 | 3,63 |
| 3 | 150 | 3,50 | 5,00 | 5,00 | 5,00 |
| 3 | 300 | 3,50 | 5,00 | 5,00 | 5,00 |
| 3 | 400/600 | 3,50 | 5,00 | 5,00 | 5,00 |
| 3 | 900 | 3,50 | 5,00 | 5,00 | 5,00 |
| 3 | 1500 | 3,50 | 5,00 | 5,00 | 5,00 |
| 3 | 2500 | 3,50 | 5,00 | 5,00 | 5,00 |

 $Brida\ ASME\ B16.5$, forma LG, membrana enrasada, junta de diafragma Medidas de la conexión según ASME B 16.5.



| Brida 1 | 1) 2) | | | | | Agujeros de | perno | | Opción de pedido ³⁾ | | |
|---------|----------|-------|------|------|------|-------------|-------|--------|--------------------------------|------|-----|
| NPS | Clase | ØO | tf | ØL | f | SG | LG | Número | Øg ₂ | øw | |
| in | | in | in | in | in | mm | mm | - | in | in | |
| 2 | 150 | 6 | 0,71 | 3,63 | 0,08 | 71,4 | 93,7 | 4 | 3/4 | 4,75 | ADJ |
| 2 | 300 | 6,5 | 0,81 | 3,63 | 0,08 | 71,4 | 93,7 | 8 | 3/4 | 5 | AQJ |
| 2 | 400/600 | 6,5 | 1,00 | 3,63 | 0,28 | 71,4 | 93,7 | 8 | 3/4 | 5 | A0J |
| 2 | 900/1500 | 8,46 | 1,52 | 3,63 | 0,28 | 71,4 | 93,7 | 8 | 1 | 6,5 | BFJ |
| 2 | 2500 | 9,25 | 2,01 | 3,63 | 0,28 | 71,4 | 93,7 | 8 | 1 1/8 | 6,75 | BLJ |
| 3 | 150 | 7,5 | 0,88 | 5 | 0,08 | 106,4 | 128,5 | 4 | 3/4 | 6 | AFJ |
| 3 | 300 | 8,23 | 1,06 | 5 | 0,08 | 106,4 | 128,5 | 8 | 7/8 | 6,63 | ASJ |
| 3 | 400/600 | 8,23 | 1,23 | 5 | 0,28 | 106,4 | 128,5 | 8 | 7/8 | 6,63 | A1J |
| 3 | 900 | 9,80 | 1,5 | 5 | 0,28 | 106,4 | 128,5 | 8 | 1 | 7,5 | BAJ |
| 3 | 1500 | 10,43 | 1,88 | 5 | 0,28 | 106,4 | 128,5 | 8 | 1,3 | 8 | BGJ |
| 3 | 2500 | 12,01 | 2,63 | 5 | 0,28 | 106,4 | 128,5 | 8 | 1,42 | 9 | ВМЈ |

- 1) Material: AISI 316L
- 2) La brida de cara con resalte está hecha del mismo material que la membrana.
- 3) Configurador de producto con código de pedido correspondiente a "Conexión a proceso"

Diámetro máximo de membrana $\emptyset d_M$

| NPS | Clase | Ød _M (in) | | | |
|-----|----------|----------------------|------------|---------|-------------------------|
| | | 316L | Alloy C276 | Tántalo | Monel (Aleación 400) |
| 2 | 150 | 2,36 | 3,63 | 3,63 | 3,63 |
| 2 | 300 | 2,36 | 3,63 | 3,63 | 3,63 |
| 2 | 400/600 | 2,36 | 3,63 | 3,63 | 3,63 |
| 2 | 900/1500 | 2,36 | 3,63 | 3,63 | 3,63 |
| 2 | 2500 | 2,36 | 3,63 | 3,63 | 3,63 |
| 3 | 150 | 3,50 | 5,00 | 5,00 | 5,00 |
| 3 | 300 | 3,50 | 5,00 | 5,00 | 5,00 |
| 3 | 400/600 | 3,50 | 5,00 | 5,00 | 5,00 |
| 3 | 900 | 3,50 | 5,00 | 5,00 | 5,00 |
| 3 | 1500 | 3,50 | 5,00 | 5,00 | 5,00 |
| 3 | 2500 | 3,50 | 5,00 | 5,00 | 5,00 |

Peso

Conexiones a proceso

| Peso 1) | Opción de pedido ²⁾ |
|---------------------|--------------------------------|
| 1,20 kg (2,65 lb) | AAJ |
| 1,50 kg (3,31 lb) | AMJ |
| 1,60 kg (3,53 lb) | ACJ |
| 2,70 kg (5,95 lb) | APJ |
| 2,50 kg (5,51 lb) | ADJ |
| 3,40 kg (7,50 lb) | AQJ |
| 5,10 kg (11,25 lb) | AFJ |
| 7,00 kg (15,44 lb) | ASJ |
| 1,70 kg (3,75 lb) | AXJ |
| 4,30 kg (9,48 lb) | A0J |
| 8,60 kg (18,96 lb) | A1J |
| 13,30 kg (29,33 lb) | BAJ |
| 3,70 kg (8,16 lb) | BDJ |
| 10,30 kg (22,71 lb) | BFJ |
| 21,80 kg (48,07 lb) | BGJ |
| 15,80 kg (34,84 lb) | BLJ |
| 39,00 kg (86,00 lb) | ВМЈ |
| 1,70 kg (3,75 lb) | вјј |
| 1,38 kg (3,04 lb) | ној |
| 3,20 kg (7,06 lb) | нзј |
| 5,54 kg (12,22 lb) | н5ј |

- 1)
- Peso total del portasondas del sensor y la conexión a proceso. Configurador de producto con código de pedido correspondiente a "Conexión a proceso" 2)

Materiales en contacto con el proceso

Material de la membrana

- 316L
- Alloy C276

La cara con resalte de la brida es del mismo material que la membrana.

- 316L en el caso de bridas EN 1092-1
- 316L en el caso de bridas ASME
- Tántalo

La cara con resalte de la brida es del mismo material que la membrana.

- 316L en el caso de bridas EN 1092-1
- 316L en el caso de bridas ASME
- Monel (Alloy 400)

La cara con resalte de la brida es del mismo material que la membrana.

- 316L en el caso de bridas EN 1092-1
- 316L en el caso de bridas ASME

Recubrimiento de la membrana

PTFE:

- Recubrimiento: 50 ... 65 μm (0,0019 ... 0,0025 μin)
- Presión de proceso máxima:
 - Temperatura de proceso ≤ +40 °C (+104 °F): presión de proceso máxima +150 bar (+2 175 psi)
 - Temperatura de proceso ≤ +150 °C (+302 °F): presión de proceso máxima +50 bar (+725 psi)
- Temperatura de proceso ≤ +200 °C (+392 °F): presión de proceso máxima +20 bar (+290 psi)
- Temperatura de proceso admisible:
 - -40 ... +260 °C (-40 ... +500 °F)
- En condiciones de vacío o presión negativa con $p_{abs} \le 1$ bar: $-40 \dots +200 \,^{\circ}\text{C} \left(-40 \dots +392 \,^{\circ}\text{F}\right)$
- El recubrimiento de PTFE actúa como capa antiadhesiva y protege contra la abrasión

Oro:

Recubrimiento: 25 µm (0,00098 µin)

Materiales sin contacto con el proceso

Blindaje para capilar

316L

- Capilar: ASTM 312 316L
- Casquillo protector para el capilar: ASTM A240 316 L

Certificados y homologaciones

Ensayo de corrosión

Existen estándares y métodos de prueba disponibles para versiones específicas.

Si necesita una descripción más detallada sobre la configuración del sistema seleccionada y el código de pedido, póngase en contacto con Endress+Hauser.

Sistema de protección contra sobrellenado

Esta versión del equipo **no ha** sido homologada como protección contra sobrellenado según el art. 63 de la WHG (ley sobre reservas hidrológicas de Alemania).

Homologación para aplicaciones marinas

Esta versión del equipo **no** cuenta con la homologación para aplicaciones marinas.

Homologación CRN

Esta versión del equipo **no** cuenta con la homologación CRN.

Informes de pruebas

Prueba, certificado, declaraciones

Esta versión del equipo **no** cumple con los siguientes requisitos:

- AD 2000 (partes en contacto con el producto), declaración, excluyendo la membrana de proceso
- NACE MR 0175 / ISO 15156 (partes metálicas en contacto con el producto), declaración
- Tuberías de proceso según ASME B31.3, declaración
- Tuberías a presión según ASME B31.1, declaración
- NACE MR0103/ISO 17945 (piezas de metal en contacto con el producto), informe de ensayo

No se pueden proporcionar las siguientes pruebas para esta versión del equipo:

- Prueba de fuga con helio, procedimiento interno, certificado de inspección
- Documentación de soldadura, costuras en contacto con el producto/presurizadas
- Certificado de inspección 3.1, EN10204 (certificado de material, piezas metálicas en contacto con el producto)
- Prueba PMI, procedimiento interno (partes metálicas en contacto con el producto), informe de la prueba
- Ensayo de líquido penetrante ISO23277-1 (PT), piezas de metal en contacto con el producto/ presurizadas, informe de ensayo
- NACE MR0103/ISO 17945 (piezas de metal en contacto con el producto), informe de ensayo
- Rango de temperatura ambiente del transmisor −50 °C (−58 °F), sensor; véase la especificación
- Rango de temperatura ambiente del transmisor −60 °C (−76 °F), sensor; véase la especificación

Declaraciones del fabricante

No hay declaraciones del fabricante válidas disponibles actualmente para esta versión del equipo.

Si es necesario, póngase en contacto con Endress+Hauser.



www.addresses.endress.com