

03251445

1000383429-007-08

Honeywell

DE, EN, IT, ES, SR, CS, RO
 → www.docuthek.com

Instrucciones de utilización

Totalizador electrónico EI6/EI7



themis®

Índice

Totalizador electrónico EI6/EI7..... 1

Índice..... 1

Seguridad 1

Comprobar el uso 2

Indicaciones para productores de energía.. 3

Montaje..... 3

Manejo del totalizador electrónico 3

Navegación en el menú..... 4

Modo de servicio 6

Establecer la comunicación óptica 8

Parametrizar el totalizador 9

Cambiar la batería 9

Cambiar la tarjeta SIM..... 9

Salida de impulsos eléctrica (solo para EI7) 9

Establecer la comunicación inalámbrica .. 10

Autorizar la válvula..... 10

Ensayo de comprobación..... 11

Ayuda en caso de averías 14

Mantenimiento 14

Accesorios 15

Piezas de repuesto 15

Datos técnicos..... 15

Logística 15

Seguridad de datos 16

Contacto 16

Seguridad

Leer y guardar



Leer detenidamente las instrucciones antes del montaje y de la puesta en funcionamiento. Después del montaje dar las instrucciones al explotador. Este dispositivo debe ser instalado y puesto en servicio observando las normativas y disposiciones en vigor. Las instrucciones están también disponibles en www.docuthek.com.

Explicación de símbolos

■, 1, 2, 3... = Acción
 ▷ = Indicación

Responsabilidad

No asumimos ninguna responsabilidad de los daños causados por la inobservancia de las instrucciones o por el uso no conforme.

Indicaciones de seguridad

Las informaciones importantes para la seguridad son indicadas en las instrucciones como se muestra a continuación:

⚠ PELIGRO

Advierte de peligro de muerte.

⚠ AVISO

Advierte de posible peligro de muerte o de lesión.

! PRECAUCIÓN

Advierte de posibles daños materiales.

Solo un especialista en gas puede llevar a cabo todos los trabajos. Los trabajos eléctricos solo los puede realizar un especialista en electricidad.

Modificación, piezas de repuesto

Está prohibida cualquier modificación técnica. Usar solamente las piezas de repuesto originales.

Modificaciones de la edición 03.20

Se han modificado los siguientes capítulos:

- Comprobar el uso
- Manejo del totalizador electrónico
- Navegación en el menú
- Modo de servicio
- Establecer la comunicación óptica
- Salida de impulsos eléctrica
- Establecer la comunicación inalámbrica
- Accesorios
- Piezas de repuesto
- Datos técnicos

Comprobar el uso

Totalizador electrónico EI6/EI7 para contadores de gas de membranas BK...E, BK...ETe y BK...ETeB

El totalizador electrónico EI6/EI7 indica el siguiente volumen según el tipo de contador:

BK...E volumen no convertido

BK...ETe volumen convertido a la temperatura de base

BK...ETeB volumen convertido a la temperatura de base y la presión de base

Sirve para la lectura del consumo absoluto, así como para la consulta de valores de consumo para cada tarifa.

El contador de gas BK...ETeB puede gestionarse solo con la presión de entrada, la cual corresponde en un promedio de tiempo a la presión asumida p_{sp} , ver página 15 (Datos técnicos).

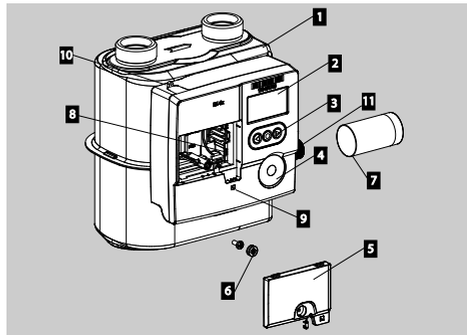
Se deben tener en cuenta los reglamentos legales nacionales.

Su función solo se garantiza dentro de los límites indicados, ver página 15 (Datos técnicos). Cualquier uso distinto se considera no conforme.

Código tipo

Código	Descripción
EI	Totalizador electrónico
6.06	Tecnología inalámbrica: GPRS, volumen cíclico del contador V: hasta 1,2 dm ³ , distancia entre las toma de conexión: hasta 130 mm
6.07	Tecnología inalámbrica: GPRS, para todos los demás tamaños de contadores
6.14	Tecnología inalámbrica: NB-IoT, volumen cíclico del contador V: hasta 1,2 dm ³ , distancia entre las toma de conexión: hasta 130 mm
6.15	Tecnología inalámbrica: NB-IoT, para todos los demás tamaños de contadores
6.16	como EI6.14, con eSIM y conector de batería de 3 polos
6.17	como EI6.15, con eSIM y conector de batería de 3 polos
7.00	Tecnología inalámbrica: NB-IoT y GPRS, para tamaños de contador G10 hasta G100

Denominación de las partes

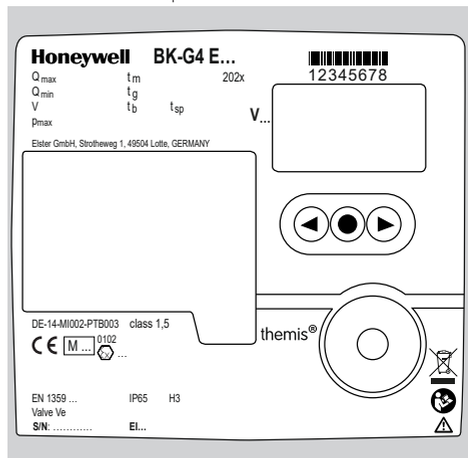


- 1** Contador de gas con totalizador electrónico
- 2** Pantalla
- 3** Teclas de operación
- 4** Interfaz adaptador optoacoplado
- 5** Tapa de la batería
- 6** Seguro para el usuario con precinto / capuchón de seguridad del tornillo
- 7** Batería
- 8** Tarjeta SIM
- 9** Orificio para el precintado adicional de la tapa de la batería
- 10** Lengüeta para el precintado de las conexiones
- 11** Salida de impulsos (solo EI7)

Placa de características / placa del totalizador

Indicar siempre en la pregunta:

- ▷ El número de serie **S/N** del fabricante se encuentra en la parte inferior de la placa de características.
- ▷ Versión del totalizador EI... (junto al número de serie).
- ▷ Se indican también para los contadores de gas BK...ETeB “ p_{sp} ” y “ p_b ”.



ATEX

- ▷ El totalizador electrónico es apto para zonas con riesgo de explosión. Ver la aplicación exacta (zona) en la etiqueta adhesiva del mercado ATEX situada en el contador de gas de membranas, o en las instrucciones de utilización del contador de gas de membranas BK-G1,6 a BK-G25 o instrucciones de utilización del contador industrial de gas de membranas tipo BK-G40... → www.docuthek.com.

Indicaciones para productores de energía

- ▷ En el proceso de la puesta en servicio, el productor de energía ha de asegurar por medio de la instrucción "Set clock" que el reloj contador está bien ajustado.
- ▷ Tras la correcta puesta en servicio en la red correspondiente se recomienda asignar al contador nuevos datos de acceso en el transcurso de 7 días.
- ▷ Se recomienda que el productor de energía borre o sobrescriba todos los datos sensibles en el contador antes de desmontarlo, a fin de asegurar la protección de los datos del cliente. Esto ha de incluir como mínimo el borrado de toda la información para identificar al cliente (p. ej., número de identificación del punto de medición).

Montaje

⚠ AVISO

¡Peligro de explosión en zonas con riesgo de explosión!

- Existe un riesgo de ignición debido a la carga electrostática del cuerpo no metálico del EI7. Por lo tanto, el dispositivo no debe instalarse en lugares donde dichas superficies se carguen electrostáticamente debido a influencias externas. Esto se aplica en particular a la instalación en la zona 0. Además, el dispositivo solo puede limpiarse con un paño húmedo.

Montaje del contador de gas

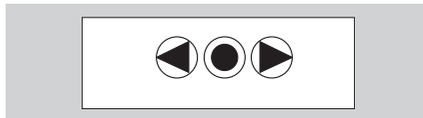
- ▷ Para el montaje del contador de gas en la tubería, consultar las instrucciones de utilización del contador de gas de membranas BK-G1,6 a BK-G25 o instrucciones de utilización del contador industrial de gas de membranas tipo BK-G40... → www.docuthek.com.

Contadores de gas con válvula integrada

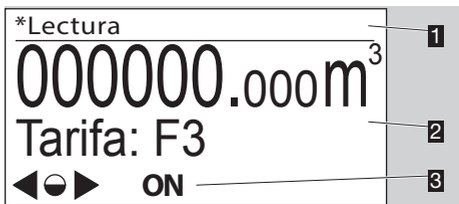
- ▷ Si la válvula de interrupción integrada en el contador de gas está cerrada, deberá ser autorizada, ver página 10 (Autorizar la válvula).

Manejo del totalizador electrónico

- ▷ La pantalla del totalizador está apagada.
- Pulsar brevemente cualquier tecla.



- ▷ En la pantalla aparecen dos imágenes de prueba. Al cabo de 1 s cambia la indicación a indicación básica.
- ▷ En algunas variantes falta la tecla de operación izquierda.



- 1 Área del menú
- 2 Área de información (opcional: tarifa)
- 3 Línea de estado (símbolos)
- ▷ Los símbolos **ON/OFF** solo se muestran si está integrada una válvula en el contador de gas.

Teclas de operación, tecla selectora y símbolos

- ▷ Se puede navegar por el menú con las teclas de operación ►, ◀ y la tecla selectora ●. Advertencia: en algunas variantes falta la tecla de flecha derecha o izquierda.

Símbolo	Significado
►, ◀	Navegar con las teclas de operación en un nivel hacia la izquierda o hacia la derecha.
●	Accionar brevemente la tecla selectora: se selecciona un menú inferior. Mantener pulsada la tecla selectora: la indicación cambia al menú superior.
◐	Accionar brevemente la tecla selectora: se selecciona un menú inferior.
◑	Mantener pulsada la tecla selectora: la indicación cambia al menú superior.
▷, ○, ◁	Teclas inactivas
Ⓜ	Módulo de radio activo / comunicación inalámbrica activa
Ⓜ	Módulo de radio inactivo / comunicación inalámbrica inactiva
☞☞	Comunicación inalámbrica – emparejamiento con éxito
OFF	Válvula cerrada / flujo de gas cerrado. El símbolo solo se muestra si está integrada una válvula en el contador de gas.

Símbolo	Significado
ON	Válvula autorizada / flujo de gas autorizado. El símbolo solo se muestra si está integrada una válvula en el contador de gas.
⚠	Datos inválidos
⚠	Mensaje de error
🔋	Batería baja. El símbolo solo se indica si la potencia de la batería es baja.
*	Marcado para datos relevantes desde el punto de vista metrológico
⚠	Varios datos del sensor no admisibles

- ▷ En el menú “Marcas y símbolos” se explican brevemente los principales símbolos.

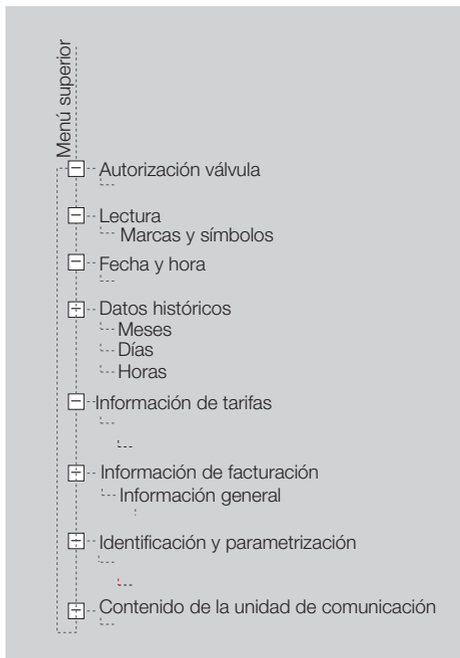


Navegación en el menú

- ▷ El menú tiene una estructura jerárquica.
- ▷ Dependiendo de la configuración, es posible que falten algunas opciones del menú.
- ▷ La indicación básica “Lectura” aparece al conectar el totalizador.
- ▷ Si está activado otro menú, al cabo de 30 s en los que no se utilicen las teclas de operación la indicación cambia de nuevo automáticamente a la indicación básica y se apaga cuando han transcurrido otros 30 s.
- ▷ Con las teclas de operación ►, ◀ se puede navegar desde la indicación básica a los diferentes menús, por ejemplo al menú “Información del contador”.

Visión de conjunto del menú

La representación puede diferir en función de la parametrización o de la unidad de comunicación.

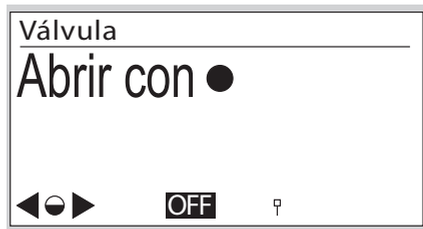


Lectura

- ▷ En la indicación básica se indica la lectura absoluta y, opcionalmente, la tarifa actual.
- ▷ Esta indicación aparece al conectar el totalizador.
- ▷ Accionando la tecla selectora ● y las teclas de operación ►, ◀ se muestra información sobre los símbolos. O ver página 3 (Teclas de operación, tecla selectora y símbolos).

Autorización válvula

- ▷ La opción del menú “Autorización válvula” solo se muestra si el contador ha recibido un comando para abrir la válvula.
- ▷ Si la válvula se ha autorizado con la pantalla apagada, la próxima vez que se conecte el totalizador aparecerá la indicación de autorización.



- ▷ La indicación permanece activa hasta que se realice la autorización, ver página 10 (Autorizar la válvula).
- ▷ Si no se acciona la tecla selectora ●, al cabo de 30 s la pantalla cambia de nuevo a la indicación básica.

Fecha y hora

- ▷ Información sobre la indicación de la fecha y la hora.
- ▷ UTC = Coordinated Universal Time + X = compensación para la conversión a la hora local.
- ▷ La hora local es soportada.
- ▷ Cambio opcional entre el horario de verano y de invierno.
- ▷ Encontrará más información a través del operador del punto de medida.



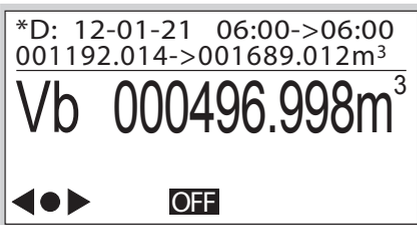
- ▷ La fecha se indica con el formato Día – Mes – Año.
- ▷ El formato de la fecha puede variar según los mercados.

Datos históricos

- ▷ Este menú puede faltar en función de la configuración.
- ▷ Se pueden consultar datos de consumo de hasta 190 días.



- ▷ Accionando la tecla selectora ● se indican datos de consumo desglosados por meses, por días o por horas:
M: mensual
D: diario
H: horario
- ▷ El período se indica con la fecha y la hora de inicio y final.
- ▷ La lectura se indica para el inicio y el final del período en m³.
- ▷ El consumo V_b para este período se indica en m³.
- ▷ Ejemplo de “datos diarios”

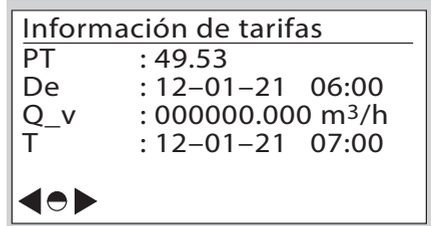


Información de tarifas (solo EI6)

- ▷ Este menú contiene información sobre el programa de tarifas actual.



- ▷ Accionando brevemente la tecla selectora ● se cambia a otra información. Aquí se muestra el programa de tarifas activo con indicación de la fecha y la hora de activación.



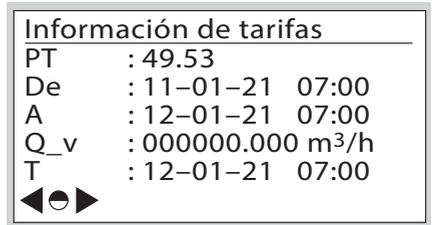
- PT = Programa de tarifas
- De = Fecha inicial
- Q_v = Caudal convencional máximo (Q_{bc,máx})
- T = Momento en el que se produce el Q_{bc,máx}

Información de facturación (solo EI6)

- ▷ Este menú contiene información sobre el consumo actual según la tarifa.



- ▷ Accionando brevemente la tecla selectora ● se cambia a otra información.



- A = Fecha final

Información de tarifas

Vb : 000000.015 m³
Ta : 000000.000 m³
T1 : 000000.000 m³
T2 : 000000.000 m³
T3 : 000000.015 m³



Vb = Volumen convertido según la temperatura

Ta = Volumen en condiciones de medición perturbadas

T1-T3= Valores absolutos de los registros de tarifas

▷ Los datos se actualizan cada hora.

Identificación y parametrización

▷ Accionando las teclas de operación ►, ◄ y la tecla selectora ● se muestran datos técnicos específicos del contador en menús inferiores.

Información de contador

ID

12345678945123



OFF

▷ Accionando las teclas de operación ►, ◄ se muestra información sobre el software.

Información FW metrológico

Ver. : 1.x.yx
CRC : 0x34 12
Build Rel : 22267
Fecha : 09-02-2021



Ver. = Versión de software

CRC = Suma de comprobación del software

Build Rel = Detalles del software

Fecha = Año de fabricación

▷ Otras descripciones de pantallas, sin imagen:

Información de calibración:

Parámetros del contador Q1 a Q3 (valores de ajuste Q1 a Q3 para la calibración de 3 puntos)

Propiedades del contador:

Volumen cíclico del contador

Caudal de transición

N.º reg. EN 1359: NG-4701BM0443 (ejemplo)

Clases de entorno:

Electromagnético

Mecánico

Trazabilidad de software

▷ En el menú "Trazabilidad de software" se muestran eventos que son relevantes para el historial del software.

Información de contador

Trazabilidad de software



ON

Información de contador

Evento : 97 N.º-1
Hora : 12:08:53
Fecha : 11-03-2021
Info : 0.00000016x



□ = □

1
2
3
4
5
6

1 Área del menú

2 Evento: evento sucedido:

97 Fecha de activación para la actualización de software programada

98 La verificación de la actualización de software se ha realizado con éxito

99 La verificación de la actualización de software ha fallado

100 La activación de la actualización de software se ha realizado con éxito

101 La activación de la actualización de software ha fallado

3 Hora a la que se ha producido el evento

4 Fecha en la que se ha producido el evento

5 Info: datos adicionales

6 Símbolos de navegación

Contenido de la unidad de comunicación

Ver página 10 (Establecer la comunicación inalámbrica).

Modo de servicio

Activación del modo de servicio

1 Mantener pulsada la tecla selectora ●.

▷ Aparece un píxel en cada una de las esquinas de la pantalla.

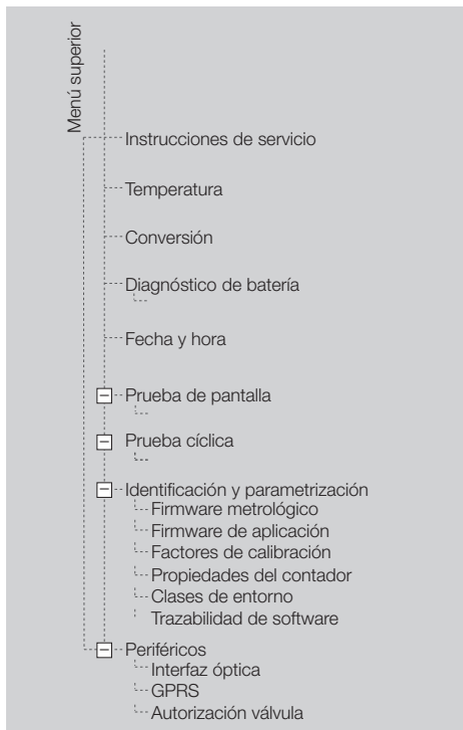
2 Soltar la tecla ● durante 2 s y volver a mantenerla pulsada seguidamente.

3 Repetir el procedimiento hasta que en el área del menú se indique "Instrucciones de servicio".

▷ Está activado el modo de servicio.

▷ Para algunas acciones, por ejemplo, la parametrización del totalizador o la activación de algunos componentes (por ejemplo, cuando se cambia la batería), hay que adaptar el software del usuario al totalizador. Contactar con el fabricante.

Visión de conjunto del menú del modo de servicio



Instrucciones de servicio

Instrucciones de servicio
Retorno automático al menú principal tras 5 minutos de inactividad o mantener pulsada la tecla en cualquier pantalla
OFF

Temperatura

- ▷ Se visualiza la temperatura del gas actual.

***Temperatura 1/2**

tg	: 18.03°C
tg	: [-25, 55]°C
TC	: electrónica
tsp	: 20°C
tb	: 15°C

tg = Temperatura del gas medida actualmente

tg [...] = Intervalo de temperatura del gas admisible [valor mín., valor máx.]

- TC = Tipo de conversión de temperatura. Electrónica: conversión aritmética a t_b en el totalizador.
- tsp = Temperatura media especificada t_{sp} (según EN 1359)
- tb = Temperatura de base t_b (según EN 1359)

- ▷ Accionando la tecla selectora se obtiene más información sobre la temperatura.

Temperatura 2/2

tg	: 18.03°C
tg	: [-25, 55]°C
t med	: 22.09°C
t mín	: 12.85°C
t máx	: 26.25°C

t med = Temperatura media

t mín = Temperatura mínima medida

t máx = Temperatura máxima medida

- ▷ Ensayo de comprobación de la medición de la temperatura, ver página 11 (Ensayo de comprobación).
- ▷ Los valores medidos se actualizan cada minuto.

Conversión

- ▷ Se visualizan las conversiones.

Conversión

Vb:	0.005m ³
Va:	0.006m ³
Caudal:	0 l/h
tg:	21.16°C
Cf:	0.979090

Vb = Volumen en estado básico

Va = Volumen en condiciones de medición perturbadas

Caudal = Caudal actual

tg = Temperatura actual

Cf = Factor de conversión $C_f = (T_b/T_g)$

Diagnóstico de batería

- ▷ El totalizador lleva 1 batería. Se puede montar posteriormente una segunda batería. Además de las baterías, también hay un acumulador de energía que se carga a través de las baterías.
- ▷ Existen cuatro menús diferentes para el diagnóstico de las baterías.
- ▷ Se visualiza información sobre la batería (pantalla 1/4: batería principal, pantalla 2/4: batería intercambiable).

Batería principal 1/4

Fecha instal. : 05-11-2055
Capacidad : 19000000 uA
Carga : 99,999969 %
Uso : 0 h
En uso : sí



Fecha instal. = Fecha de instalación
Capacidad = Capacidad inicial
Carga = Capacidad restante de la batería
Uso = Tiempo de uso actual en horas
En uso: sí = la batería se está utilizando,
no = la batería no se está utilizando.

- ▷ En la siguiente pantalla 3/4 se representan datos sobre el diagnóstico de las baterías.

Diagnóstico de batería 3/4

Vcc : 3,00 V
V(mín) : 3,00 V
Estado : OK



Vcc = Indica la tensión medida actualmente en la batería.
V(mín) = Indica la tensión mínima medida en la batería.
Estado = OK: la tensión de la batería es suficiente.
Cambiar batería: la batería debe cambiarse dentro de poco tiempo.
Manipulación: la batería no está conectada.

- ▷ Pantalla 4/4 indica el consumo de batería.

Contad. de consumo 4/4

Com -RF: 3 -IR : 6
Válv. -ab.: 4 -cerr.: 4
Pantalla: 31
Espera: 0



Com-RF = Cantidad de radiocomunicaciones
Com-IR = Número de conexiones a través de la interfaz óptica
Válv. -ab. = Número de aperturas de la válvula
Válv. -cerr. = Número de cierres de la válvula
Pantalla = Número de activaciones de la pantalla
Espera = Consumo básico diario

Fecha y hora

- ▷ Ver página 8 (Fecha y hora).

Prueba de pantalla

- ▷ En este menú se puede hacer una prueba de la pantalla.
- 1 Seguir las instrucciones que se indican.
 - 2 En la pantalla se muestra una imagen de prueba.
 - 2 Accionar brevemente la tecla selectora ●.
 - 2 En la pantalla aparece otra imagen de prueba.
 - 3 Mantener pulsada la tecla selectora. La indicación cambia al menú superior.

Prueba cíclica

- ▷ Con una prueba cíclica se puede comprobar la precisión del contador.
▷ Desarrollo detallado de la prueba cíclica, ver página 11 (Ensayo de comprobación).

Estado GPRS/NB-IoT

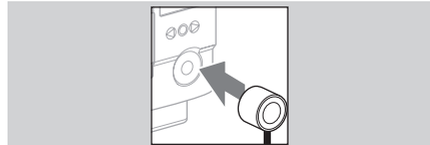
- ▷ Se muestran los datos de comunicación, ver página 10 (Establecer la comunicación inalámbrica).

Identificación y parametrización

- ▷ Ver página 4 (Navegación en el menú).

Establecer la comunicación óptica

- ▷ Si el cliente lo desea, la interfaz óptica puede estar bloqueada.
▷ Para configurar el totalizador electrónico para la aplicación respectiva, debe activarse la comunicación óptica.
- 1 Colocar el cabezal óptico sobre la interfaz prevista.



- 2 Accionando las teclas de operación ►, ◀ y la tecla selectora ●, navegar al menú "Periféricos".

Periféricos

Interfaz óptica

Desconectado



- 3 Pulsar la tecla selectora ●.
- ▷ En la pantalla se muestra información sobre el estado de comunicación.
▷ La comunicación óptica está autorizada durante 5 minutos.
▷ Si durante ese tiempo no se utiliza la comunicación óptica, la interfaz se vuelve a desactivar.
- 4 Iniciar la comunicación.
▷ El procedimiento depende del software del usuario.

Parametrizar el totalizador

- ▷ Las propiedades del totalizador se pueden adaptar a través del equipamiento del usuario. Contactar con el fabricante.

Cambiar la batería

⚠ AVISO

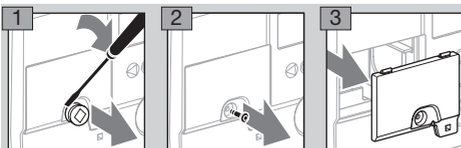
¡Peligro de explosión en zonas con riesgo de explosión!

- En general, deben evitarse los trabajos de mantenimiento y reparación en atmósferas explosivas.
 - La batería no debe cambiarse ni instalarse en atmósferas explosivas.
 - Comprobar la instalación eléctrica por lo que respecta a las normas especiales de la protección eléctrica contra explosiones.
 - Al realizar trabajos en las instalaciones eléctricas de las zonas con riesgo de explosión, solo se deben emplear equipos eléctricos homologados para estas zonas.
 - Utilizar piezas de repuesto originales de Honeywell, ver página 15 (Piezas de repuesto). No se pueden cambiar bajo ningún concepto.
 - Existe riesgo de explosión si se utiliza una batería incorrecta.
 - La batería está disponible como pieza de repuesto.
- ▷ Solo se puede cambiar la batería si no se está realizando ninguna transmisión de datos, ver el símbolo del módulo de radio en la pantalla. De lo contrario, se interrumpirá la comunicación.

⚠ AVISO

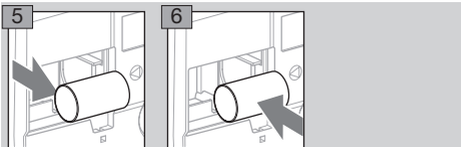
¡Pérdida de datos!

- ¡Asegurarse de que no se estén transmitiendo datos!



4 Iniciar el cambio de la batería.

- ▷ El procedimiento depende del software del usuario.
- ▷ Cambiar la batería en el menor tiempo posible.



7 Volver a programar los parámetros de la batería.

- ▷ El procedimiento depende del software del usuario.

8 Volver a colocar la tapa de la batería.

9 Introducir a presión un nuevo capuchón de seguridad del tornillo. El organismo que lo realice deberá colocar su propio precinto.

Cambiar la tarjeta SIM

⚠ AVISO

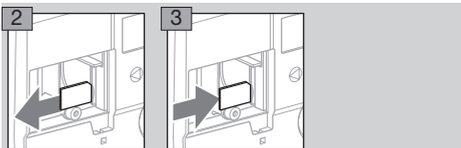
¡Pérdida de datos!

- ¡Asegurarse de que no se estén transmitiendo datos!
- ¡Peligro de explosión en zonas con riesgo de explosión!

– La ranura de la tarjeta SIM solo puede utilizarse para tarjetas SIM.

- ▷ Solo se puede cambiar la tarjeta SIM si no se está realizando ninguna transmisión de datos, ver el símbolo del módulo de radio en la pantalla. De lo contrario, se interrumpirá la comunicación.
- ▷ Seguir los pasos **1** a **5** del capítulo “Cambiar la batería”, ver arriba.
- ▷ La ranura para la tarjeta SIM se encuentra en la esquina inferior derecha.

1 Presionar brevemente la tarjeta SIM para que se suelte del soporte.



4 Instalar la nueva tarjeta SIM en la misma posición y presionar brevemente para que la tarjeta quede encajada.

5 Para volver a instalar la batería, seguir los pasos **6** a **9** del capítulo “Cambiar la batería”, ver arriba.

- ▷ La nueva tarjeta SIM requiere en su caso un nuevo número PIN.

10 Introducir el nuevo PIN a través de la interfaz óptica. Comprobar los otros parámetros de comunicación. El procedimiento depende del software del usuario.

Salida de impulsos eléctrica (solo para E17)

⚠ AVISO

¡Peligro de explosión en zonas con riesgo de explosión!

- En general, deben evitarse los trabajos de mantenimiento y reparación en atmósferas explosivas.
- Comprobar la instalación eléctrica por lo que respecta a las normas especiales de la protección eléctrica contra explosiones.
- Al realizar trabajos en las instalaciones eléctricas de las zonas con riesgo de explosión, solo se deben emplear equipos eléctricos homologados para estas zonas.
- Se ha de demostrar la seguridad intrínseca de los equipos conectados. Se debe determinar la longitud máxima del cable. Independientemente de ello, no se deben conectar cables de longitud superior a 10 m. Podría destruirse el totalizador. Un totalizador dañado tampoco vuelve a cumplir ya las exigencias de ATEX.

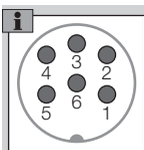
- ▷ Esta salida de impulsos no es adecuada para fines de pruebas metrológicas; solo para supervisar el consumo.
- ▷ Los impulsos generados corresponden a los valores de los datos técnicos, ver página 14 (Datos técnicos).
- ▷ Si el consumo de gas es superior al nivel de impulsos que puede transmitir la salida, los impulsos se almacenan en el búfer y se transmiten más tarde, cuando el consumo sea menor.

Asignación de conexiones:

Clavija 1, 2, 4, 6: no conectada

Clavija 3: salida +

Clavija 5: salida -



- ▷ Para conectar la salida de impulsos, utilizar un conector hembra tipo IEC 60130-9.

Establecer la comunicación inalámbrica

- ▷ Dependiendo de la configuración se emplea radio GPRS o NB-IoT.
 - Para la indicación de llamada navegar hacia el menú "Estado GPRS/NB-IoT".
 - Mantener pulsada la tecla selectora .
 - Se establece la comunicación inalámbrica.

Estado NB-IoT

NB-IoT

OFF



- ▷ En la pantalla se muestra información sobre el estado de comunicación.

Estado NB-IoT

RSSI : 99 RSRP: 0

StCon : OFF

GSM.N : apn.gprs

IPAdr : 127.0.0.1

L.Err :



OFF

- RSSI = Received Signal Strength Indicator (nivel de campo de recepción)
- RSRP = Reference Signal Received Power (calidad de recepción)
- StCon = Estado de conexión del módulo GPRS

GSM.N = Dirección de Internet del punto de acceso
IPAdr = Dirección IP del dispositivo remoto de comunicación

L.Err = Información sobre el último error de conexión

Otras descripciones de pantallas, sin imagen:

BER = Bit Error Rate (tasa de error binario)

MYIP = Dirección IP asignada por el usuario

HPort = Número del puerto TCP/UDP

Conn = Protocolo de comunicación actual (UDP/TCP)

ModVer = Versión de módem

Banda = Ancho de banda GPRS (900/1800) o ancho de banda NB-IoT (3/8/20)

RF = Comunicación inalámbrica activa/desactivada

IMEI = Número IMEI

ICCID = Integrated Circuit Card Identifier (número de serie electrónico de la tarjeta SIM)

Autorizar la válvula

- ▷ Si el contador de gas de membranas BK tiene una válvula integrada, esta debe estar autorizada/abierta para la puesta en funcionamiento.

! PRECAUCIÓN

Para evitar daños:

- Prestar atención a que la instalación del cliente esté cerrada.
- ▷ La autorización solo se puede realizar con la comunicación óptica establecida o a través de la interfaz inalámbrica.
- ▷ Salvo acuerdo contrario, la válvula está abierta como estándar en el estado de suministro.
- 1** Establecer la comunicación óptica, ver página 8 (Establecer la comunicación óptica).
- ▷ El procedimiento para la autorización de la válvula depende del software del usuario y puede ser distinto al que se describe aquí.
- ▷ El totalizador puede estar configurado de tal forma que se solicite una contraseña para la autorización de la válvula.

Válvula

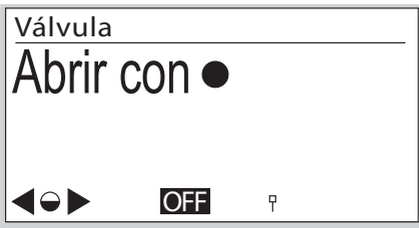
0 _ _ _



OFF



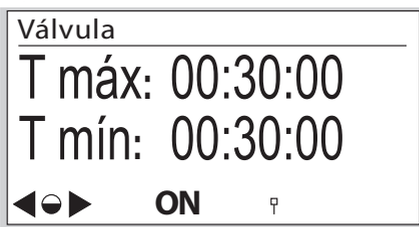
- ▷ Después se indica la autorización de la válvula.



- ▷ Mantener pulsada la tecla selectora ●.
- ▷ Al cabo de poco tiempo, el dispositivo cambia al modo de inicialización.



- ▷ Una vez inicializado con éxito, empieza la prueba de autorización y se indica la duración de la prueba.



T máx: duración máxima de la prueba,

T mín: duración mínima de la prueba.

- ▷ La duración de la prueba puede variar dependiendo de las dimensiones de las tuberías de gas aguas abajo del aparato de medición.
- ▷ Si están comprobados los criterios de autorización, se indica el resultado.



Ensayo de comprobación

La directiva MID 2014/32/EU prescribe que el contador debe poder comprobarse.

- ▷ Los requisitos y los métodos de ensayo deben cumplir las leyes y regulaciones nacionales.

- ▷ Las siguientes pruebas describen ensayos de comprobación que realizan organismos de control acreditados.
- ▷ Realizar siempre una corrección de presión y temperatura según los procedimientos conocidos (dispositivo a comprobar respecto al patrón de ensayo).
- ▷ Clase de precisión de medida, ver página 15 (Datos técnicos).
- ▷ El dispositivo a comprobar debe estar atemperado e instalado en el banco de ensayo.
- ▷ Las condiciones climáticas deben mantenerse constantes durante todo el tiempo que dure la prueba. De lo contrario, el resultado del ensayo será inexacto.
- ▷ Inmediatamente antes de empezar el ensayo, la cantidad de aire de prueba, que corresponde como mínimo a 50 veces el volumen cíclico del contador a comprobar, se conduce a través del contador con el caudal de $Q_{m\acute{a}x}$. (caudal máximo de un contador de gas).
- ▷ Cuando está activa una prueba cíclica, la indicación se apaga al cabo de 5 minutos y se visualiza cada minuto durante 10 segundos. La función está disponible como máximo para 5 horas.
- ▷ Para la realización de los ensayos, se pueden utilizar la vaina de sensor de temperatura y la toma de presión, si están disponibles, como referencia para la temperatura y la presión medidas por el totalizador.

Leyenda

- F_N = Error del patrón de ensayo en %
- F_P = Error del dispositivo a comprobar en %
- p_{sp} = Presión media del gas asumida, ver página 15 (Datos técnicos)
- p_b = Presión básica en mbar, ver página 15 (Datos técnicos)
- p_N = Presión absoluta en el patrón de ensayo en mbar
- p_p = Presión absoluta en el dispositivo a comprobar en mbar
- $Q_{m\acute{a}x}$ = Caudal máximo de un contador de gas
- $Q_{m\acute{i}n}$ = Caudal mínimo de un contador de gas
- Q_N = Caudal en el patrón de ensayo en m^3/h sobre la base del volumen indicado V_N
- Q_{real+N} = Caudal real en el patrón de ensayo en m^3/h
- Q_P = Caudal en el dispositivo a comprobar calculado sobre la base de V_P en m^3/h
- Δt_N = Tiempo de ensayo total en el patrón de ensayo en s
- Δt_P = Tiempo de ensayo en el dispositivo a comprobar en s
- t_b = Temperatura de base en $^{\circ}C$, ver página 15 (Datos técnicos)
- T_b = Temperatura de base en K, $T_b = (273,15 + \{t_b\}) K$
- t_g = Temperatura determinante en el dispositivo a comprobar en $^{\circ}C$

- T_g = Temperatura determinante en el dispositivo a comprobar en K,
 $T_g = (273,15 + \{t_g\}) K$
- T_N = Temperatura absoluta en el patrón de ensayo en K
- T_P = Temperatura absoluta en el dispositivo a comprobar en K
- V_b = Volumen convertido
- V_N = Volumen indicado en el patrón de ensayo en m^3
- V_{real-N} = Volumen real en el patrón de ensayo en m^3
- V_P = Volumen en el dispositivo a comprobar en m^3

Valor detrás de C o de U en la pantalla, según la configuración del dispositivo y el método de ensayo. Para conocer más detalles, consultar el siguiente desarrollo de la prueba.

- ▷ Para los contadores de gas BK...Ete se realiza para el volumen convertido V_b solo una conversión sobre la base de la temperatura (a t_b).
- ▷ Las llaves significan "Valor numérico de".

Prueba cíclica

- ▷ La prueba cíclica sirve para comprobar el contador con un patrón de ensayo.
- ▷ El volumen registrado del dispositivo a comprobar en el periodo del ensayo se puede leer directamente en el totalizador después de la finalización del ensayo, y se puede comparar con el patrón de ensayo. Esta prueba con caudal constante ofrece la mínima incertidumbre de medida por parte del dispositivo a comprobar.

* Prueba cíclica: Inicio

C : 00.000000 m^3
 U : 00.000000 m^3
 tg : 25.04°C pg: 1023.25 mbar
 N : 00000-0 t: 00000.00 s
 Cancelar con ●

- C = Volumen convertido
 U = Volumen no convertido
 t_g = Temperatura del gas medida
 p_g = Presión del gas medida
 N = Número de ciclos completos de medición (vueltas de la unidad de medida) - número de puntos de registro intermedios en un ciclo de medición (máx. 8)
 t = Tiempo de ensayo total en s

- ▷ La indicación puede variar dependiendo del tipo de contador. En caso necesario, medir los valores en el dispositivo a comprobar.

Para los volúmenes indicados se aplican las siguientes relaciones:

BK-G...E	C = U (ninguna conversión)
BK-G...Ete	C = V_b , conversión a t_b U = V_P , volumen no convertido $V_b = V_P \times T_b/T_g$
BK-G...EteB	C = V_b , conversión a t_b y p_b sin determinar la presión real U = V_P , volumen no convertido $V_b = V_P \times T_b/T_g \times p_{sp}/p_b$
BK-G...B	C = V_b , conversión a t_b y p_b U = V_P , volumen no convertido

- ▷ Los siguientes cálculos del error se basan en las reglas de ensayo del PTB, Tomo 29 "Aparatos de medición de gas – Contadores de gas", Edición 2003.
- ▷ Los valores que se necesitan en la fórmula F_P , ver página 12 (Prueba cíclica con caudal constante) y página 13 (Prueba cíclica con caudal fijado), para V_X , T_X y p_X se calculan del modo siguiente:

En la comprobación sobre la base del volumen convertido:

	$V_X =$	$T_X =$	$p_X =$
BK-G...E	C	T_P	p_P
BK-G...Ete		$(273,15 + \{t_g\}) K$	p_b
BK-G...EteB	$C \times p_P / p_{sp}$		
BK-G...B	C		

C: ver pantalla

t_b , p_{sp} , p_b : ver Datos técnicos

En la comprobación sobre la base del volumen no convertido:

	$V_X =$	$T_X =$	$p_X =$
BK-G...E		T_P	p_P
BK-G...Ete	U	$(273,15 + \{t_g\}) K$	
BK-G...EteB			
BK-G...B			p_g

U, t_g , p_g : ver pantalla

Prueba cíclica con caudal constante

- ▷ La instalación de ensayo está en funcionamiento de rodaje, es decir, la medición en el dispositivo a comprobar se inicia con retardo.
- ▷ Mantener constante el caudal.

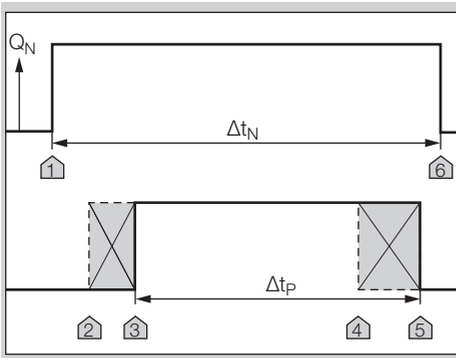
Carga de ensayo y volúmenes de ensayo mínimos para el ensayo con lectura del totalizador:

Tipo	Q_{max} en m^3/h	Volumen cíclico en dm^3	Volumen de ensayo en dm^3 con		
			Q_{min}	0,2 Q_{max}	Q_{max}
BK-G1,6	2,5	1,2	1,2	12	60
BK-G2,5	4,0	1,2	1,2	12	60
BK-G4	6,0	1,2	1,2	12	60
BK-G2,5	4,0	2	2	20	100
BK-G4	6,0	2	2	20	100

Tipo	Q _{máx.} en m ³ /h	Volumen cíclico en dm ³	Volumen de ensayo en dm ³ con		
			Q _{mín.}	0,2 Q _{máx.}	Q _{máx.}
BK-G6	10	2	2	20	100
BK-G6	10	4	4	40	200
BK-G6	10	6	6	60	300
BK-G10	16	6	6	60	300
BK-G16	25	6	6	60	300
BK-G25	40	12	12	120	600
BK-G40	65	18	18	180	900
BK-G65	100	24	24	240	1200
BK-G100	160	48	48	480	2400

- ▷ Los volúmenes de ensayo mínimos son valores orientativos recomendados. La incertidumbre de medida del sistema completo (banco de ensayo más dispositivo a comprobar) no debe superar 1/3 del error máximo admisible (MPE). El tiempo de ensayo debe ser como mínimo de 10 s.
- ▷ En el desarrollo de la prueba que se describe a continuación está garantizado que el dispositivo a comprobar ejecuta siempre ciclos completos de la unidad de medida.

Desarrollo de la prueba en el patrón de ensayo



- 1 Ajustar el caudal de ensayo.
- 2 Iniciar en la marca 1 la medición del tiempo de referencia Δt_N .
- 3 Inmediatamente después, accionar brevemente la tecla selectora ● en el totalizador para iniciar la prueba cíclica en el dispositivo a comprobar: marca 2. De este modo, se activa el totalizador para la medición.
- ▷ En cuanto se ha alcanzado una de las posiciones del sensor significativas, el dispositivo cambia al modo de medición: marca 3.
- ▷ Transcurrido el tiempo de ensayo mínimo necesario, se puede finalizar la medición: marca 4.
- 4 Accionar brevemente la tecla selectora ● para detener la medición.
- ▷ La medición en el dispositivo a comprobar se para automáticamente cuando se alcanza el número total de ciclos de la unidad de medida: marca 5.
- ▷ La medición finaliza automáticamente al cabo de 5 horas.
- 5 Detener la prueba en el patrón de ensayo: marca 6.

▷ A continuación, están disponibles los valores medidos.

- 6 Leer el caudal en el patrón de ensayo o, en caso necesario, calcularlo:

a) teniendo en cuenta el error intrínseco del patrón:

$$Q_{\text{real},N} = V_N \times 3600 \text{ s/h} / ((1 + F_N/100) \times \Delta t_N)$$

b) Si el error intrínseco del patrón de ensayo ya se ha tenido en cuenta en el volumen indicado ($V_N = V_{\text{real},N}$):

$$Q_{\text{real},N} = V_{\text{real},N} \times 3600 \text{ s/h} / \Delta t_N$$

- 7 Calcular el caudal en el dispositivo a comprobar: $Q_P = V_X / \Delta t_P$.

8 La comprobación de la precisión se realiza comparando los caudales. Aquí ya se tiene en cuenta la corrección de la presión y la temperatura del dispositivo a comprobar respecto al patrón de ensayo: $F_P = 100 \% \times (((Q_P \times p_X \times T_N) / (Q_{\text{real},N} \times p_N \times T_X)) - 1)$

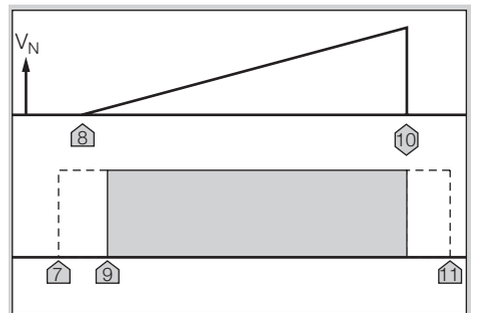
- ▷ En un banco de ensayo de toberas con un caudal conocido se pueden suprimir los pasos 2 y 6.
- ▷ El cálculo del error se basa en las reglas de ensayo del PTB, Tomo 29 "Aparatos de medición de gas – Contadores de gas", Edición 2003.

Prueba cíclica con caudal fijado

Carga de ensayo y volúmenes de ensayo mínimos para el ensayo con lectura del totalizador:

Tipo	Q _{máx.} en m ³ /h	Volumen cíclico en dm ³	Volumen de ensayo en dm ³ con		
			Q _{mín.}	0,2 Q _{máx.}	Q _{máx.}
BK-G1,6	2,5	1,2	36	72	72
BK-G2,5	4,0	1,2	36	72	72
BK-G4	6,0	1,2	36	72	72
BK-G2,5	4,0	2	60	120	120
BK-G4	6,0	2	60	120	120
BK-G6	10	2	60	120	120
BK-G6	10	4	120	240	120
BK-G6	10	6	180	360	360
BK-G10	16	6	180	360	360
BK-G16	25	6	180	360	360
BK-G25	40	12	360	720	720
BK-G40	65	18	540	1080	1080
BK-G65	100	24	720	1440	1440
BK-G100	160	48	1440	2880	288

Desarrollo de la prueba en el patrón de ensayo



- 1 Para activar la prueba cíclica en el dispositivo a comprobar, accionar brevemente la tecla selectora ● en el totalizador: marca 7. De este modo, se activa el totalizador para la medición.

- 2** Iniciar la prueba en el patrón de ensayo: marca 8.
 - ▷ En cuanto se ha alcanzado una de las posiciones del sensor significativas en el dispositivo a comprobar, este cambia al modo de medición: marca 9.
- 3** Finalización de la prueba: marca 10.
- 4** Leer los resultados de la prueba en el dispositivo a comprobar.
 - ▷ La actualización de las magnitudes medidas se realiza con cada 1/8 de vuelta de la unidad de medida.
- 5** Comparar los resultados de la medición con el patrón de ensayo y determinar el error de medida en el dispositivo a comprobar:
 - a) teniendo en cuenta el error intrínseco del patrón:

$$F_P = 100 \% \times ((V_X \times (1 + F_N/100) \times p_X \times T_N) / (V_N \times p_N \times T_X)) - 1$$
 - b) Si el error intrínseco del patrón de ensayo ya se ha tenido en cuenta en el volumen indicado ($V_N = V_{real,N}$), se aplica:

$$F_P = 100 \% \times ((V_X \times p_X \times T_N) / (V_{real,N} \times p_N \times T_X)) - 1$$
- 6** Cancelar la ejecución de la prueba cíclica: marca 11. Para cancelar la medición, accionar dos veces brevemente la tecla selectora ●.
 - ▷ La medición finaliza automáticamente al cabo de 5 horas.

Prueba del Real Time Clock (RTC)

- ▷ Las condiciones climáticas deben mantenerse constantes a 22 ± 5 °C durante todo el tiempo que dure la prueba. Cambios de temperatura en 24 horas ≤ 2 K.
- ▷ Procurar unas condiciones suficientemente estables durante la medición.
- ▷ Con la prueba se puede verificar la precisión del cronometraje.
 - 1** Atemperar el dispositivo a comprobar y colocarlo junto al patrón de tiempo.
 - 2** En caso necesario, activar la indicación de la hora en ambos dispositivos.
 - 3** Asegurar una lectura sincronizada mediante la toma de imágenes con una cámara.
 - 4** Mantener un tiempo de ensayo mínimo de 72 horas.
 - 5** Repetir los pasos **2** y **3**.
 - 6** Precisión del reloj, ver página 15 (Datos técnicos).

Prueba de temperatura

- ▷ La prueba de temperatura solo es necesaria en los contadores de gas de membranas con conversión de temperatura BK..Te.
- ▷ Con esta prueba se demuestra la precisión de la medición de la temperatura.
- ▷ La prueba de temperatura solo puede realizarse en el modo de servicio.

! PRECAUCIÓN

Para evitar daños en el dispositivo:

- Tener en cuenta la temperatura ambiente, ver página 15 (Datos técnicos). Las diferencias respecto a la temperatura ambiente admisible se registran en la memoria de errores.
- ▷ Precisión de la medición de la temperatura, ver página 15 (Datos técnicos).
 - 1** Montar el contador de gas de membranas en una cámara de temperatura.
 - 2** Activar el modo de servicio, ver página 6 (Modo de servicio).
 - 3** Cambiar al menú "Prueba cíclica".
 - ▷ Se visualiza la temperatura del gas actual.
 - 4** Cerrar la cámara de temperatura.
 - 5** Seleccionar una temperatura ambiente como punto de referencia y atemperar la cámara a esa temperatura.
 - ▷ Para garantizar un atemperado uniforme también en el contador, recomendamos poner en funcionamiento el contador durante la fase de atemperado con un caudal de aire/gas.
 - ▷ Procurar una distribución de la temperatura uniforme y estable durante la medición de la temperatura.
 - 6** Comparar el valor medido con el punto de referencia de temperatura.
 - ▷ Si se desea, se pueden consultar varios puntos de referencia. Comenzar entonces la prueba de nuevo con el punto **5**.

Ayuda en caso de averías

- ? **Avería**
- ! **Causa**
- **Remedio**

Posibles fallos y soluciones

- ? Al accionar las teclas de operación, la pantalla permanece apagada.
 - ! Totalizador averiado.
 - Contactar con el fabricante.
- ? Se muestra el símbolo .
 - ! Batería baja. El símbolo solo se indica si la potencia de la batería es baja.
 - Cambiar la batería.
- ▷ En caso de que se produzcan averías que no se describen aquí, contactar con el fabricante inmediatamente.

Mantenimiento

- ▷ El cuerpo se puede limpiar con un paño húmedo. Para evitar la carga electrostática, no utilizar nunca un paño seco.
- ▷ Para el mantenimiento, consultar las instrucciones de utilización del contador de gas de membranas BK-G1,6 a BK-G25 → http://docuthek.kromschroeder.com/doclib/main.php?language=1&folderid=400041&by_class=2&by_lang=-1.

Accesorios

Antena externa

N.º de referencia: 72910447, "Juego para equipamiento posterior de la antena externa EI6/EI7"

⚠ AVISO

¡Peligro de explosión en zonas con riesgo de explosión!

- Cuando se utiliza el EI7 con una antena externa, la potencia máxima de transmisión no debe superar los 3,5 W y la energía máxima de transmisión (Zth) no debe superar los 250 µJ. Además, la antena externa solo puede alimentarse a través del totalizador EI7.

Piezas de repuesto

Únicamente están autorizadas las siguientes piezas de repuesto:

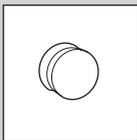
Batería

N.º de referencia: 72910350, "Juego de piezas de repuesto de la batería EI6".

N.º de referencia: 72910455, "Juego de piezas de repuesto de la batería EI6 conector de 3 polos".

N.º de referencia: 72910448, "Juego de piezas de repuesto de la batería EI7", contiene batería 32448442.

Capuchón de seguridad del tornillo



N.º de referencia: 32447510.

Datos técnicos

Conforme a RoHS

Grado de protección: IP 65.

Vida útil de las baterías: aprox. 16 años (la comunicación puede estar limitada al cabo de 8 años).

Precisión del reloj: 9 s/día a 20 °C en la fecha de fabricación.

Precisión de la medición de la temperatura en la fecha de fabricación:

± 1 °C en el intervalo de 0 a 30 °C.

± 2 °C en el intervalo de -25 °C a 0 °C y de 30 °C a 55 °C.

Comunicación: GPRS/NB-IoT.

Tecnología inalámbrica GPRS – GSM900:

Banda de frecuencias de 880 MHz a 960 MHz

Potencia de salida 33 dBm

Tecnología inalámbrica GPRS – DCS1800:

Banda de frecuencias de 1710 MHz a 1880 MHz

Potencia de salida 30 dBm

Tecnología inalámbrica NB-IoT – LTE Cat NB1 B3:

Banda de frecuencias de 1710 MHz a 1880 MHz

Potencia de salida 23 dBm

Tecnología inalámbrica NB-IoT – LTE Cat NB1 B8:

Banda de frecuencias de 880 MHz a 960 MHz

Potencia de salida 23 dBm

Tecnología inalámbrica NB-IoT – LTE Cat NB1 B20:

Banda de frecuencias de 791 MHz a 862 MHz

Potencia de salida 23 dBm

Registro de datos históricos:

hasta 190 días en intervalos horarios.

Interfaz óptica: según EN 62056-21, Modo (E), Anexo B.2.

La batería está certificada como parte del totalizador electrónico. Utilizar únicamente piezas de repuesto originales de Honeywell. Batería adecuada, ver página 15 (Piezas de repuesto).

Para conocer otros datos técnicos del contador de gas de membranas BK – ver:

Instrucciones de utilización del contador de gas de membranas BK-G1,6 a BK-G25 o instrucciones de utilización del contador industrial de gas de membranas tipo BK-G40... → www.docuthek.com

Para contadores BK-G...ETeB:

- ▷ La presión media p_{sp} en la entrada se adopta como valor fijo.
- ▷ Se hace una conversión fija a la presión de base p_b sin determinar la presión real.

Salida de impulsos eléctrica (ST3) (solo EI7)

Salida de conmutación: transistor con colector abierto, normalmente abierto

Frecuencia máxima: 16 Hz

Duración mínima del impulso: 32 ms

Valor de impulso:

Contador de gas	Dígito deci-mal en la pantalla	Valor de impulso V_{imp} en dm^3
BK-G1,6–BK-G6	3	10
BK-G10–BK-G65	2	100
BK-G100	1	1000

Parámetros de interfaz:

Circuito eléctrico intrínsecamente seguro "ia" con los siguientes valores máximos:

- $U_i = 12$ V ca
- $I_i = 10$ mA
- $P_i = 120$ mW

Los acumuladores de energía internos efectivos hacia el exterior son:

- $C_i = 2$ nF
- $L_i =$ despreciable

Logística

Transporte

Transportar el contador de gas de membranas únicamente en posición vertical. Tras recibir el producto, comprobar los componentes del suministro, ver página 2 (Denominación de las partes). Comunicar inmediatamente los daños ocasionados por el transporte.

Almacenamiento

Almacenar el contador de gas de membranas únicamente en posición vertical y en un lugar seco. Temperatura ambiente: ver página 15 (Datos técnicos).

Eliminación de residuos

Contadores con componentes electrónicos: Las piezas, especialmente las baterías, deben desecharse de forma separada. Si se desea, el fabricante, ver página 16 (Contacto), recogerá los dispositivos usados, en el marco de las disposiciones sobre residuos, en caso de suministro franco domicilio.

Seguridad de datos

Para garantizar un modo de medición perfecto y una seguridad de datos, no se deben estropear el recinto para metrología y el cuerpo.

Los contadores deben incluir siempre la versión actual de firmware.

Protección de datos

Honeywell puede leer los datos de un contador que se envía para control de calidad y diagnóstico a través de una conexión física.

Honeywell tiene acceso a:

- datos de configuración
- datos de protocolo técnico
- estadística de dispositivo
- datos de consumo
- identificación del contador

Los datos no se pasan a terceros. Honeywell no puede acceder remotamente a los datos a través de una interfaz.

Informar de una vulnerabilidad

Una vulnerabilidad se define como fallo de software y un punto débil que puede ser utilizado para reducir el estado de funcionamiento y las funciones de seguridad del software.

Honeywell analiza todos los informes sobre vulnerabilidades que afectan a los productos y servicios de Honeywell. Encontrará detalles sobre las directivas de seguridad de Honeywell en: <https://www.honeywell.com/product-security>. Para informar de una posible vulnerabilidad de un producto Honeywell, siga las instrucciones en: <https://www.honeywell.com/product-security> en la sección "Vulnerability Reporting".

Las informaciones sobre las actuales amenazas de malware que afectan a la tecnología de control industrial se pueden encontrar en:

<https://www.honeywellprocess.com/en-US/support/Pages/security-updates.aspx>

Eliminación segura de los datos de consumo

Todas las placas, que pueden contener software sensible y/o datos personales, deben eliminarse de manera que se garantice que los datos no puedan recuperarse (p. ej. triturándolos en una empresa de eliminación certificada).

Licencia de software

Este dispositivo utiliza software de código abierto. Puede encontrar más detalles en www.docuthek.com.

Contacto

España

Kromschroeder S.A.
Santa Eulàlia, 213
08902 L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona)
Tel. +34 93 432 96 00
Fax +34 93 422 20 90
info@kromschroeder.es
www.kromschroeder.es

Argentina

Elster-Amco de Sudamérica S.A.
Carlos Pellegrini 179 Piso 5°
C1009ABC
C.A. Buenos Aires
Tel. +54 11 4324-5900
medidores.gas@honeywell.com
www.elster.com.ar

México

Elster-Amco de México S. de R.L. de C.V.
Circuito Mexico 145
Parque Industrial Tres Naciones
78395 San Luis Potosí
Tel. +52 444 824 0758
medidores.gas@honeywell.com
www.elsteramco.com.mx

Alemania

Elster GmbH
Strothweg 1
49504 Lotte
Tel. +49 541 1214-0
Fax +49 541 1214-370
info-instromet-GE4N@honeywell.com
www.elster-instromet.com

Honeywell