

# ACD G10 y G16

Contadores de diafragma - Contadores comerciales de alta precisión

Los contadores de diafragma ACD G10-G16 de Actaris Gas combinan la alta precisión con una vida útil prolongada. Gracias a un knowhow comprobado en la medición de gas, combinado con el uso de técnicas modernas de ingeniería y producción, Actaris Gas ha desarrollado este contador de tamaño más reducido y de muy alta precisión, lo cual permite reducir los costes de envío así como una manipulación más fácil y una instalación simplificada. Nuestra gama de contadores ACD G10-G16 está diseñada para un uso comercial, destinada a suministradores y empresas de distribución de gas en todo el mundo.



- » Preparado para lectura remota y gestión de datos
- » Precisión y fiabilidad prolongadas
- » Contador robusto, no necesita mantenimiento
- » Diseño compacto
- » Aprobado por MID
- » Alta resistencia a la corrosión

### **APLICACIÓN**

Los contadores de diafragma ACD se utilizan para aplicaciones que requieren alta precisión y gran dinámica a baja presión (< 1 bar).

Se suministran en dos versiones: versión compacta y versión estándar (Simple y doble conexión). Gracias al principio volumétrico de los contadores de diafragma, su metrología no está influenciada por las condiciones de instalación. Están diseñados para uso con gas natural, gas manufacturado y otros gases no corrosivos.

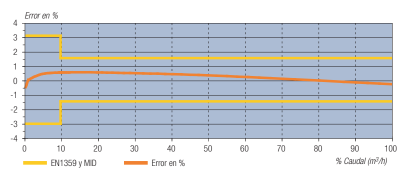
Los contadores de diafragma ACD están certificados para uso fiscal.

### PRINCIPIO OPERATIVO

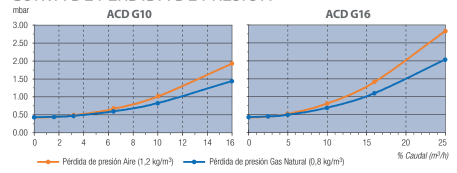
El movimiento del diafragma es provocado por la diferencia de presión entre la entrada y la salida del contador. El llenado recíproco es controlado mediante dos válvulas deslizantes

El movimiento oscilante es transformado en movimiento rotativo y éste es mecánicamente transmitido al totalizador mediante un acoplamiento magnético o prensa estopas.

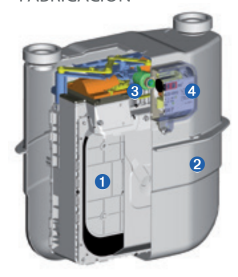
### **CURVA DE ERROR TÍPICA**



### CURVA DE PÉRDIDA DE PRESIÓN



### **FABRICACIÓN**





Unidad de medida ACD

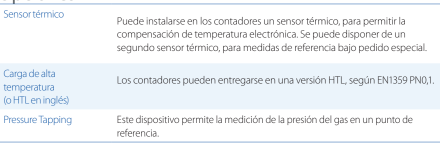
### Los contadores ACD G10-G16 constan de cuatro elementos principales:

- 1 Una unidad de medida con:
- » Cuatro cámaras de medida.
- » Dos válvulas deslizantes.
- » Una tobera de salida.
- 2 Una cubierta de acero, con una o dos conexiones
- 3 Un acoplamiento magnético o prensaestopa que transmite el movimiento de la unidad de medida al totalizador
- 4 Un totalizador disponible en diferentes versiones dependiendo de la aplicación

### Especificaciones técnicas

Tipo de gas	Gas natural, aire, propano, butano, nitrógeno y todo gas no corrosivo.							
Volumen cíclico	5 dm <sup>3</sup>							
Rango de temperatura	Ambiente: Gas: Almacén:	-25°C a - -25°C a - -40°C a	+55°C					
Presión de trabajo máxima	Versión com Versión está		bar (1 bar opcional)					
Régimen de caudal	G10: G16:	Qmin Qmax Qmin Qmax	0.10 m³/h 16 m³/h 0.16 m³/h 25 m³/h					
Precisión	Clase 1.5	-						
Certificación	MID (04/22/ y EN1359:199		ulo B, DE-07-MI002-PT013 Rev.2, 106					
Metrología	De conformidad con EN1359:1998/A1:2006 y MID Los errores máximos admisibles son +/-3% desde Qmin hasta 0,1 Qmax, y +/-1,5% desde 0,1 Qmax a Qmax.							
Caudal de inicio	Caudal de inicio Valor típico: < 8 dm³/h							
Totalizador	IP54 Caja resistente a UV. Cuenta con un disco reflectante en el primer tambor para facilitar los controles periódicos. Placa de identificación personalizada: código de barras, número de serie del cliente o logotipo							
Acoplamiento magnético Prensaestopas	El contador está equipado, en la versión estándar, con un acoplamiento magnético. Puede instalarse también un prensaestopas como alternativa							
Conexiones	Conexiones de tubería simple o doble. De DN32 a DN50, dependiendo del tamaño G. Otras conexiones disponibles bajo pedido.							
Parada de contracorriente RPF (o FPR: Factor de potencia resistente)	Una parada de contracorriente evita que el contador funcione marcha atrás. Según PRS11 (< 1,2)							
Materiales	Caja: Hoja de acero revestido de aluminio. Cuerpo de la unidad de medida: poliacetal (POM). Diafragmas: Textil de poliéster revestido con NBR-ECO Válvulas de distribución y rejilla: resina de fenol							
Color	Gris claro RAL7035							

### Opciones





Termopozo instalado en ACD estándar

### CARACTERÍSTICAS DEL TOTALIZADOR

Con las series "e", "c" y "o", Actaris Gas ofrece una gama completa de totalizadores para enfrentar los retos actuales y futuros de los recursos energéticos y del medio ambiente.

Serie "e"

### Apoyando la Comunicación Europea vigente

#### Normas e interoperatividad

Contador inteligente equipado con totalizador electrónico. Está diseñado para facilitar la integración en redes fijas alámbricas e inalámbricas, y tiene capacidades de comunicaciones incorporadas para detectar un funcionamiento inverso, manipulación magnética y retorno de caudal.

- » Corrección de la curva de error de alta precisión
- » Conversión de temperatura opcional
- » Comunicación M-Bus incorporado alámbrica/inalámbrica de dos canales
- » Transmisión de datos segura con AES
- » Protección y detección de manipulación

#### "c" series

### Medición inteligente, apto para AMR futuras

El contador con totalizador mecánico de última generación de Actaris Gas dispone, en su versión estándar, de nuestro emisor Cyble™. Puede ser instalado en campo para implementar AMR con sistema de lectura remota mediante diferentes tecnologías de comunicación.

- » Posibilidad de lectura inteligente instalando módulos adicionales
- » Puede instalarse en campo sin recalibrar el contador
- » Fiabilidad de un emisor de impulsos inductivo (sin desgaste ni rebote)
- » Diseño comprobado, respaldado por 20 años de experiencia
- » Protección contra interferencias magnéticas

#### Serie "o"

## El retrofit permite adaptar módulos inteligentes al parque de contadores existente.

» La serie "o" permite a los contadores tradicionales con totalizador mecánico ya instalados en campo, minimizar los activos en desuso cuando se requiere AMR/AMI. Los transmisores BF - mediante un contacto Reed - y un módulo de radio frecuencia, convierten los impulsos del contador en datos transmisibles.





### Características del totalizador de la serie "e"

Calibre	G10 / G16
Certificación metrológica europea (04/22/EC - Módulo B)	N° DK-0200-MI002-020 Rev.3
Rango de temperatura	Temperatura (convertida): -10°C a +55°C (-25°C a +55°C opcional para G10) Temperatura de almacenamiento: -40°C a +70°C (> 55°C para hasta 4 horas)
Certificación ATEX	II 2G Ex ib IIB T3
Humedad relativa	Máximo 93% no condensada entre -25°C y +55°C
Pantalla	LCD con 9 dígitos (3 decimales)
Interfaz M-Bus	300 bps / 2400 bps / una carga de bus, inalámbrico o dongle (hasta cuatro cargas de bus).
Batería	Baterías de litio con vida útil promedio mínima de 15 años, bajo condiciones de referencia.
Normas	EN12405-1: 2007-08, Directiva 2004/108/EC (EMC) y OIML D11 (EMC), NTA8130-Mayo 2007, DSMR V2.2+ (Países Bajos)
Bus serie	M-Bus esclavo (alámbrico: EN13757-2/3, inalámbrico: EN13757-4)
Puerto cliente	Interfaz de servicio IR (EN62056-21)
Entorno mecánico	M1
Entorno electrónico	E2





### Características del totalizador de la serie "c"

Calibre	G10 / G16
Certificación metrológica europea (04/22/EC - Módulo B)	N° DE-07-MI002-PTB013 Rev.2
Pantalla	Totalizador mecánico con 8 tambores (2 decimales)
Velocidad de transmisión	0.1 m³/impulso
Sistema de transmisión	Cyble <sup>™</sup> target
Entorno mecánico	M2
Entorno electrónico	E2



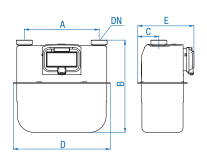


### Características del totalizador de la serie "o"

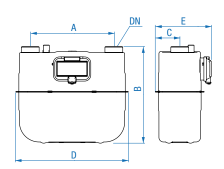
Calibre	G10 / G16
Certificación metrológica europea (04/22/EC - Módulo B)	N° DE-07-MI002-PTB013 Rev.2
Pantalla	Totalizador mecánico con 8 tambores (2 decimales)
Generador de impulso	Estándar 0,1 m³ / impulso (opcional 1m³ / impulso)
Transmisor de impulso	Sistema BF retrofit, 180 Vdc max – 50 mA max. estándar 0,1 m³/impulso. Diferentes versiones con cable de 1m, bloque terminal o conector (Transmisor de doble impulso BF)
Entorno mecánico	M2
Entorno electrónico	E2

Dimensiones y peso

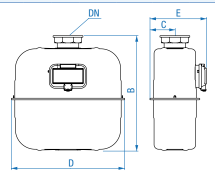
Modelo	Cal.	<b>Qmax</b> m³/h	<b>Qmin</b> m <sup>3</sup> /h	Volumen cíclico dm³	<b>DN</b>	Roscas Estándar	<b>Pmax</b> bar	Pmax HTL bar	Pérdida presión (Aire) mbar	A	В	c	D		<b>E</b> nm		e <b>so</b>
										mm	mm	mm	mm	Serie <b>"e"</b>	Serie "c & o"	Serie <b>"e"</b>	Serie "c&o"
ACD compacto: Versión doble tubería																	
1	G10	16	0.10	5	32	G13/4" A ISO228-1	0.5	0.1	1.9	250	310	71	325	204	189	4.4	4
2	G10	16	0.10	5	32	MFIT001	0.5	0.1	1.9	250	310	71	325	204	189	4.4	4
3	G10	16	0.10	5	40	G2" A ISO228-1	0.5	0.1	1.9	250	310	71	325	204	189	4.4	4
4	G16	25	0.16	5	40	G2" A ISO228-1	0.5	0.1	2.9	250	310	71	325	204	189	4.4	4
ACD estándar: Versión doble tubería																	
10	G10	16	0.10	5	32	G13/4"A ISO228-1	0.5	0.1	1.9	280	328	85	382	206	191	5.3	4.9
11	G10	16	0.10	5	40	G2"A ISO228-1	0.5	0.1	1.6	280	324	85	382	206	191	5.3	4.9
12	G10	16	0.10	5	40	G2"A ISO228-1	0.5	0.1	1.6	290	349	85	382	206	191	5.3	4.9
13	G10	16	0.10	5	40	G2"A ISO228-1	0.5	0.1	1.6	300	353	85	382	206	191	5.3	4.9
14	G16	25	0.16	5	32	G13/4"A ISO228-1	0.5	0.1	2.9	280	328	85	382	206	191	5.3	4.9
15	G16	25	0.16	5	40	G2"A ISO228-1	0.5	0.1	2.7	280	324	85	382	206	191	5.3	4.9
16	G16	25	0.16	5	40	G11/2" BS Withworth	0.5	0.1	2.7	280	328	85	382	206	191	5.3	4.9
17	G16	25	0.16	5	40	G2"A ISO228-1	0.5	0.1	2.7	300	353	85	382	206	191	5.3	4.9
18	G16	25	0.16	5	50	MFIT001	0.5	0.1	2.7	280	327	85	382	206	191	5.3	4.9
19	G16	25	0.16	5	50	Brida ISO PN10	0.5	0.1	2.7	280	350	85	382	206	191	11	10.6
20	G16	25	0.16	5	40	2" BS746	0.5	0.1	2.7	280	347	85	382	206	191	5.3	4.9
ACD estándar: versión de tubería simple																	
30	G10	16	0.10	5	40	G23/4" ISO228-1	0.5	0.1	1.9	-	370	85	382	206	191	5.8	5.4
31	G16	25	0.16	5	40	G23/4" ISO228-1	0.5	0.1	2.9	-	370	85	382	206	191	5.8	5.4



ACD compacto: Versión doble tubería



ACD estándar: Versión doble tubería



ACD estándar: Versión tubería simple

### **Dresser Utility Solutions GmbH**

Hardeckstr. 2 76185 Karlsruhe T: +49 (0)721 / 5981 - 100 F: +49 (0)721 / 5981 - 282



