



The art of measuring

Detectores de nivel

Serie LC40

Detector por flotador basculante para líquidos

- Construcción simple y robusta
- Versátil y fácilmente adaptable a las diferentes posiciones de control de los procesos industriales
- Montaje lateral o vertical sobre depósito
- Instalación estanca y segura
- Excelente resistencia química
- Diseños para alta presión y temperatura disponibles
- Conexiones: brida EN 1092-1 DN65. Otros tamaños y estándares de brida (ASME B16.5, JIS,...) bajo demanda
- Materiales: EN 1.4404 (AISI 316L), PVC, PP, PVDF, PTFE
- Detección de nivel
- Opciones:
 - Versión ATEX Ex d IIC T6
 - Versión para rango de temperatura extendido
 - Complementos para diferencial de conmutación ampliado
 - Cámara para montaje exterior al depósito





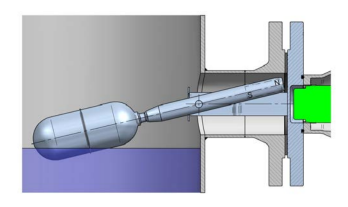




Principio de funcionamiento

Detectores de flotador basculante. Cuando un líquido llega al nivel donde se encuentra el flotador, éste sigue sus variaciones de forma que el brazo articulado adosado al mismo se desplaza. Un imán colocado en el extremo de este brazo actúa sobre un automatismo.

El automatismo puede ser de tipo microrruptor, reed, inductivo o neumático, según la necesidad de la aplicación.



Aplicaciones

- Marcha-paro de bombas
- Control de procesos industriales
- Depósitos de dosificación y de procesos
- Tanques auxiliares en maquinaria para industria química
- Detección de nivel en tanques para industrial alimentaria, textil,...
- Control de nivel en depósitos de condensados de vapor

Modelos

LC40 montaje lateral
LC40-BA montaje lateral
LC40-V montaje vertical
LC40-VR montaje vertical

Características técnicas

• Diferencial de conmutación: 52 mm Hasta 1100 mm, según complementos

• Densidad del líquido: 0,45 ... 3 kg/l

Viscosidad máxima del líquido: 3000 mPa·s

• Temperatura del líquido:

- LC40 / AISI 316L: -50°C ... +150°C

-50°C ... +300°C bajo demanda

- LC40 / PVC: 0°C ... +50°C - LC40 / PP: -20°C ... +90°C - LC40 / PTFE: -20°C ... +150°C - LC40 / PVDF: -20°C ... +150°C

• Temperatura ambiente: -30°C ... +80°C

• Presión de trabajo:

- AISI 316L: PN16

Otros bajo demanda

- PP, PVC, PTFE: PN10

Conexiones: brida EN 1092-1 DN65
Otros tamaños y estándares de brida bajo demanda
Especial brida cuadrada 92 x 92 / 108 x 108 mm

• Montaje: lateral. Vertical en modelos especiales

• Caja de conexionado: IP66/IP67 - aluminio anodizado. EN 1.4404 (AISI 316L), PP, PVC, PTFE bajo demanda

Complemento A21 para diferencial de conmutación ampliado

Cámara para montaje exterior al depósito

Automatismos

• AMM: automatismo microrruptor conmutado

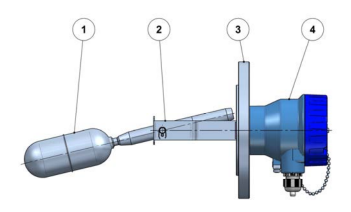
• AMD: automatismo inductivo

• AMR: automatismo reed conmutado

• AMP: automatismo neumático todo-nada dos vías

Todos los automatismos pueden suministrarse en versión ATEX Ex d IIC T6 bajo demanda

Materiales



.	Materiales						
Nº Descripción	AISI 316L	PVC	PP	PTFE			
1 Flotador	EN 1.4404 (AISI 316L)	PVC	PP	PTFE			
2 Horquilla	EN 1.4404 (AISI 316L)	PVC	PP	PTFE			
3 Brida	EN 1.4404 (AISI 316L)	PVC	PP	PTFE			
4 Caja		Alumini	0 *				

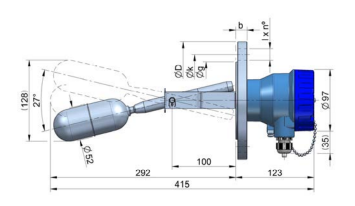
^{*} Otros bajo demanda



Dimensiones

Montaje lateral

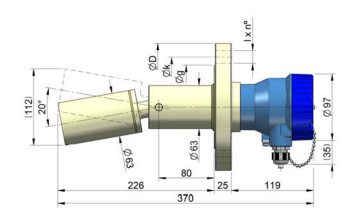
Modelo LC40 / AISI 316L



PN	EN 1.4404 (AISI 316L)							
	DN	D	g	k	l x n°	b		
16	65	185	122	145	18 x 8	18		

Otros tamaños (mínimo DN50) y estándares de brida (ASME B16.5, JIS,...) bajo demanda

Modelo LC40 / PP, PVC, PTFE, PVDF



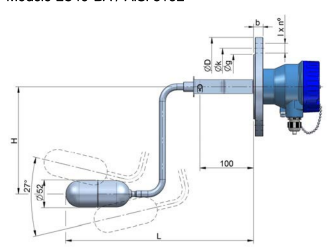
PN	PVC / PTFE / PP / PVDF							
	DN	D	g	k	l x nº			
10	65	185	122	145	18 x 4			

Bridas en PVC, PTFE, PP y PVDF según DIN 8063 PN10





Modelo LC40-BA / AISI 316L



Cotas normalizadas

H (mm)	150	200	300	400
L (mm)	250	350	450	600

Otras bajo demanda (H+L máximo 1000 mm)

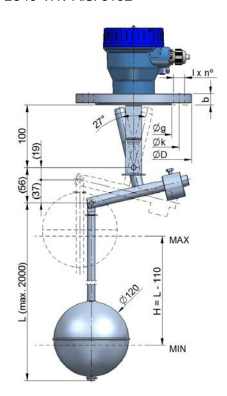


Montaje vertical

Modelo LC40-V / AISI 316L

$H_{máx} = 1000 \text{ mm}$

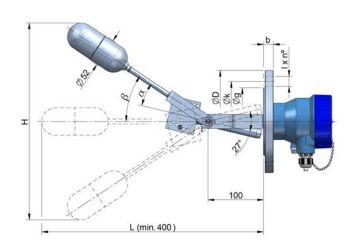
Modelo LC40-VR / AISI 316L

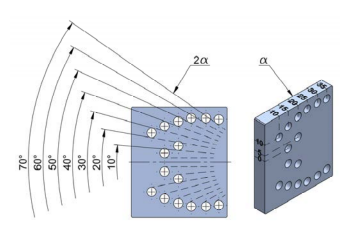


Requiere boca de hombre en el depósito para su instalación

Accesorios

Complemento A21





Disponible para conexión a partir de DN65 (incluido)

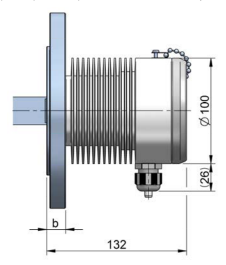
	OF OF 070	H en función de L (mm)							
2	20= 20+ 27°	L=400	L=500	L=600	L=700	L=800	L=900	L=1000	
0°	27°	184	228	276	324	370	418	466	
5°	37°	230	292	356	420	484	548	612	
10°	47°	276	352	432	514	594	674	754	
15°	57°	318	412	506	604	700	796	892	
20°	67°	360	466	578	688	800	910	1022	
25°	77°	398	520	644	770	894	1020	1144	
30°	87°	434	568	706	844	984	1122	1260	
35°	97°	468	614	764	914	1064	1214	1366	



Caja radiador

Para temperatura hasta 200°C.

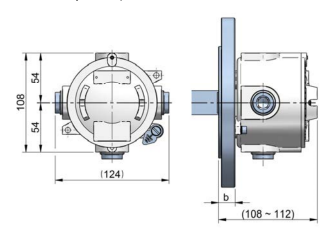
Diseño especial para temperatura hasta 400°C bajo demanda.





Versión ATEX

Dispone de certificación ATEX Ex d IIC T6. Permite trabajar a temperaturas hasta 300°C.

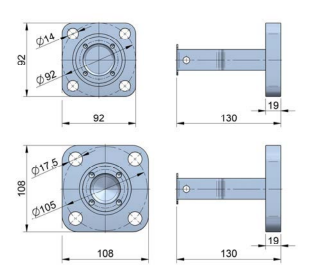




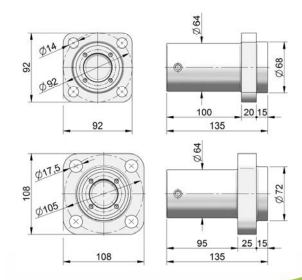
Caja Ex d IIC T6 con prensaestopas ATEX

Brida cuadrada

EN 1.4404 (AISI 316L)



PP / PVC / PTFE / PVDF





Caja de conexionado

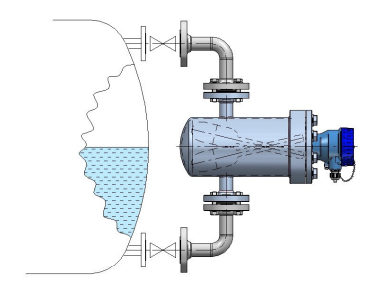


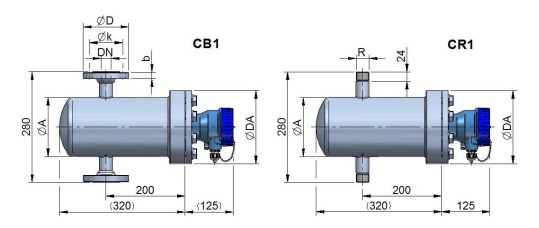
Estándar en aluminio anodizado IP66 / IP67.

Otros materiales bajo demanda: EN 1.4404 (AISI 316L), PP, PVC,...

Montaje exterior a depósito o caldera

En aplicaciones en las que se requiera está disponible como opción la cámara para montaje lateral, de forma exterior al depósito.





DN	PN	D	k	l x n⁰	b	R (BSP / NPT)	Material	Α	AD
	16	115	85	14 x 4	16	1"		160	185
	25 115	115	85	14 x 4	17		AIOLO4CL /	160	185
25	40	115	85	14 x 4	18		AISI 316L /	160	185
	64	140	100	18 x 4	18		AC	Acero 160	160
	100	140	100	18 x 4	28			165	220

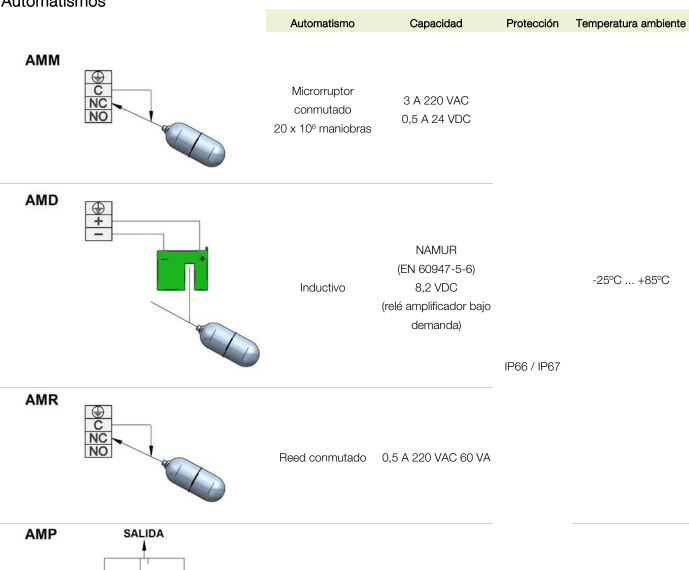


Detectores de nivel

Serie LC40

0°C ... +50°C

Automatismos



Neumático

todo-nada 2 vías

2 ... 6 bar

Recomendación de instalación

LC40 / AISI 316L A = 90 ... 100 mm LC40 / PVC, PP, PTFE, PVDF A = 70 ... 80 mm

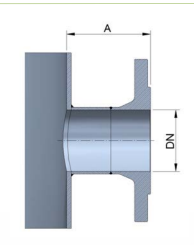
Nota: para conexión DN50 el PN máximo admisible para la

SALIDA (2-6 bar)

brida es PN40

ENTRADA

(2-6 bar)



PRESENCIA EN MÁS DE 50 PAÍSES **EN TODO EL MUNDO**





Sistema de Gestión de la Calidad ISO 9001 certificado por



Directiva de Equipos a Presión certificada por Lloyd's Register



Directiva Europea ATEX certificada por





C\Resina, 22-24 NAVE 10-B 28021 Madrid Telf: 91.723.09.30 Fax: 91.796.13.47 Email: comercial@gavasa.com www.gavasa.com