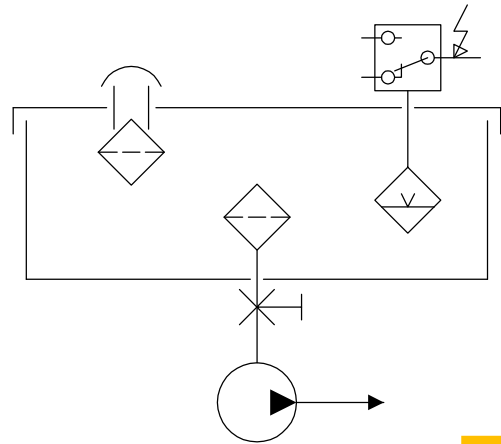


# Depósitos para aceite

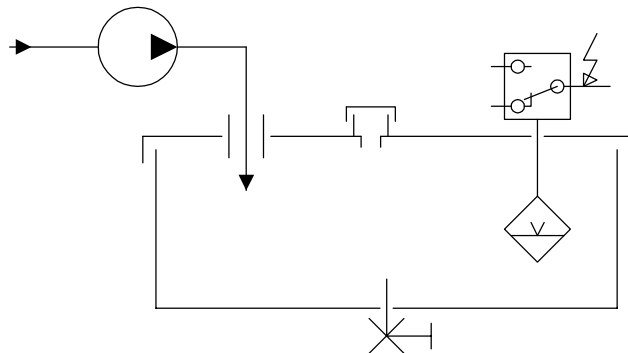
Depósitos para  
alimentación de  
circuitos o bombas

BF21-BF22  
BF81-BF82-BF83-BF84-BF85



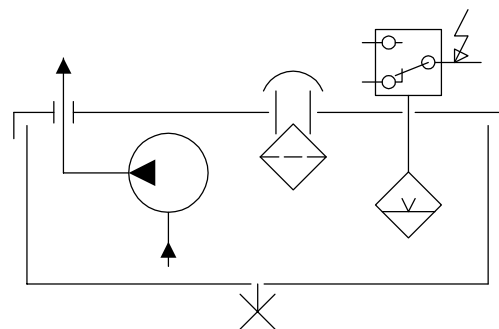
Depósitos  
para recogida

BF71-BF72-BF73



Depósitos  
para diversas  
aplicaciones

BF11-BF12-BF13





0,25 - 0,5 - 1,5 litros  
 en nylon



## Depósitos para alimentación de circuitos o bombas

558.000.000

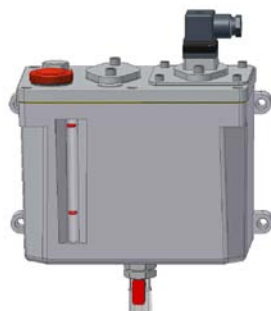
- recipientes en plástico - aluminio - chapa
- salida con filtro
- vigilancia de nivel opcional
- para sistemas MQL y otros

### Aplicación

En sistemas de alimentación de lubricante por gravedad (bombas de émbolo de accionamiento neumático...)

### Descripción

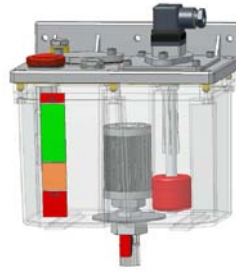
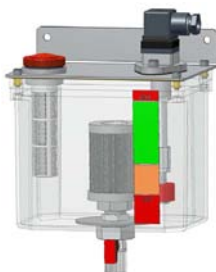
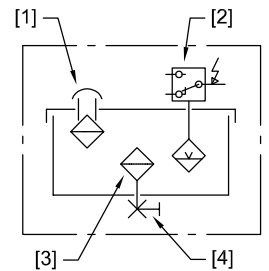
Incorporan un tapón-filtro para su llenado y un orificio inferior para su vaciado donde van montados diversos accesorios: filtro de alimentación, llave de paso. Disponen asimismo de nivel visual con indicación de nivel máximo y mínimo. Opcionalmente se puede montar un interruptor de nivel eléctrico.



0,5 - 1,5 - 3 litros en aluminio

### Esquema hidráulico

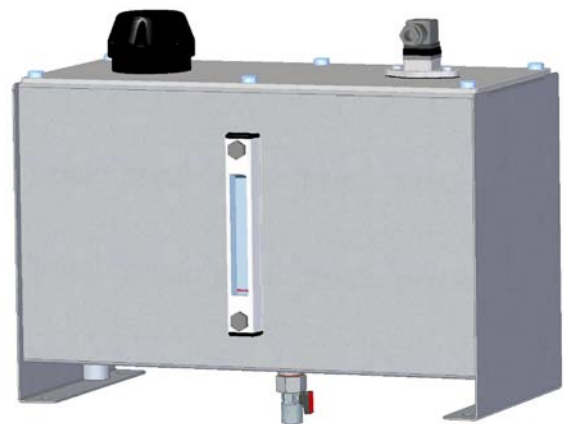
- [1] Tapón-filtro de llenado
- [2] Interruptor de nivel
- [3] Filtro de alimentación
- [4] Llave de paso



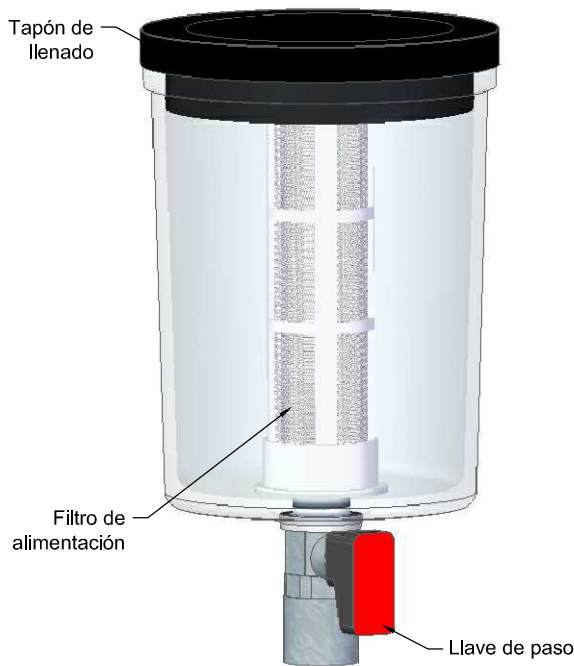
2 - 3 - 4,5 - 6 litros en plástico transparente y nylon



6-10-16 litros en metal



A partir de 30 litros en metal



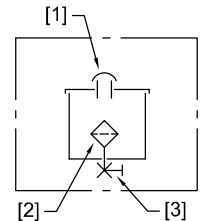
## Depósito para alimentación de circuitos o bombas

**BF21**  
 552.020.000

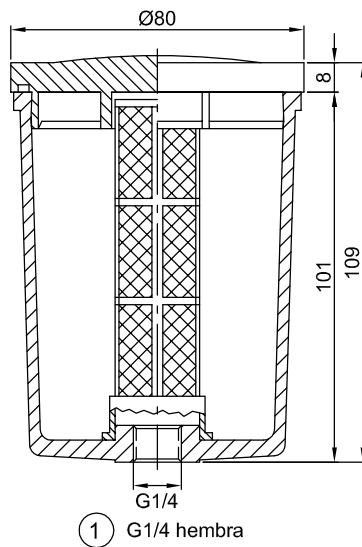
- Recipiente y tapa en nylon
- Capacidad 0,25 litros
- Salida con filtro y llave de paso
- Para sistemas MQL y otros

### Esquema hidráulico

- [1] Tapón de llenado  
 [2] Filtro de alimentación  
 [3] Llave de paso G1/4

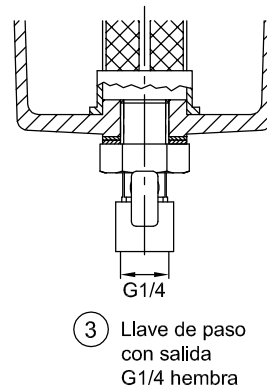
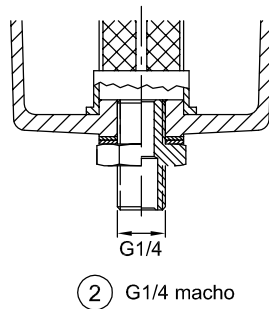


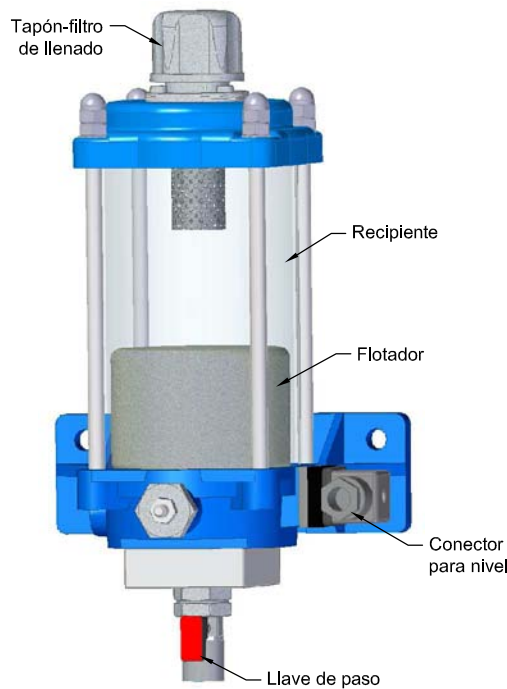
Tapa, recipiente y filtro en nylon.  
 Aptos para su uso con aceites minerales y sintéticos, e incluso para aceites con base poliglicol.



**BF21 / A- 2 / X**

Salida recipiente	
①	G1/4 hembra
②	G1/4 macho
③	Llave de paso con salida G1/4 hembra





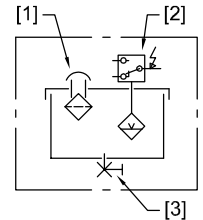
## Depósitos para alimentación de circuitos o bombas

**BF22**  
552.100.000

- Tapa y base soporte en nylon
- Tubo recipiente en metacrilato
- Salida con llave de paso
- Nivel visual por flotador
- Nivel eléctrico opcional
- Para sistemas MQL y otros

### Esquema hidráulico

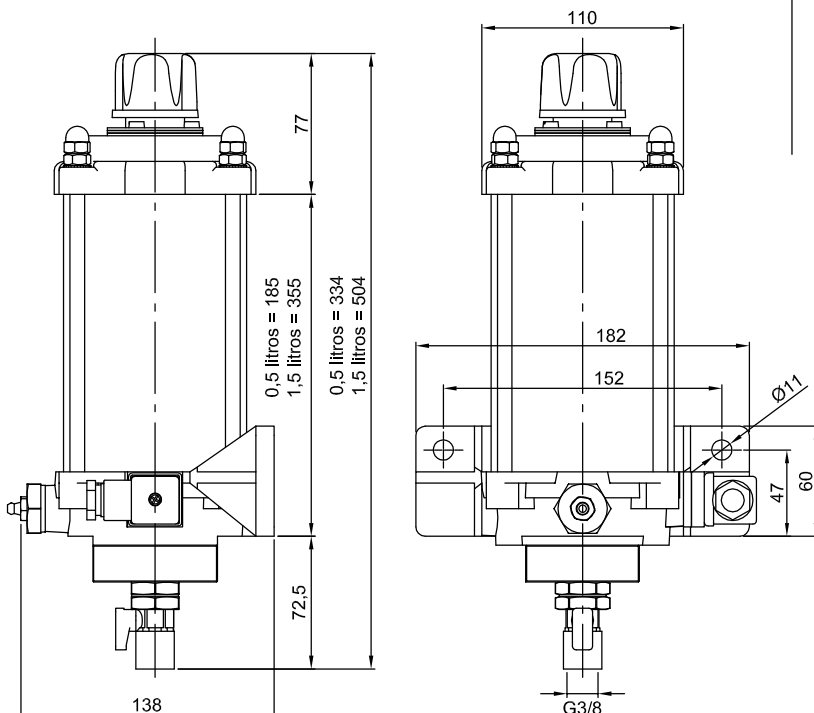
- [1] Tapón-filtro de llenado  
[2] Interruptor de nivel  
[3] Llave de paso G3/8



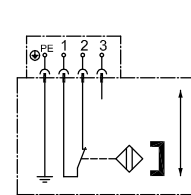
### Interruptor de nivel

- contacto..... ver figura
- voltaje máximo conmutación..... 230 VDC
- consumo máximo conmutación..... 0,25 A
- potencia máxima conmutación.....8W ( )...3W ( )

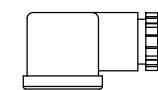
BF22 / (X) - 2/3 - (X) (X)		
Capacidad depósito	Función Interruptor de nivel	Conector
(A) 0,5 Litros	(0) Sin nivel	(0) Sin conector
(B) 1,5 Litros	(5) Nivel mínimo	(1) DIN EN 175301-803
		(2) M12x1



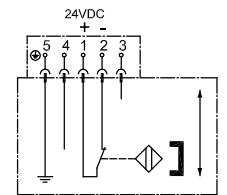
#### Nivel de mínima



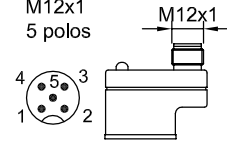
DIN EN 175301  
con entrada  
cables M16x1,5

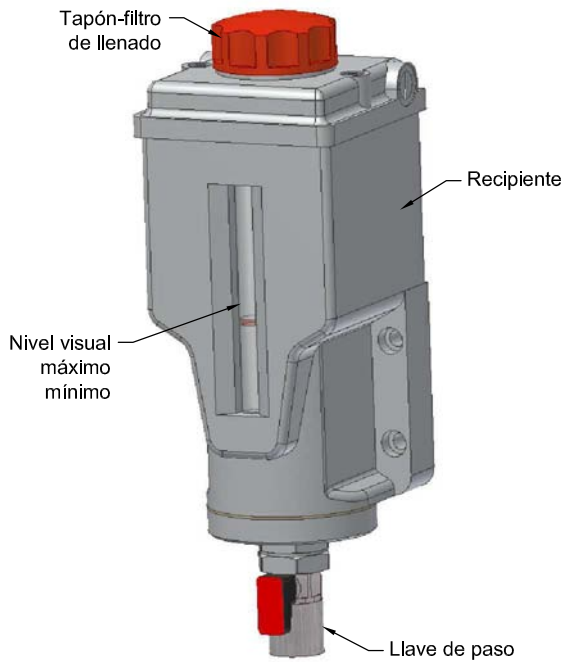


#### Nivel de mínima



Conector  
M12x1  
5 polos





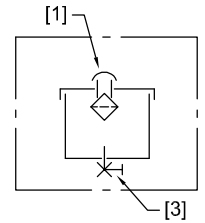
**Depósitos para  
 alimentación de  
 circuitos o bombas**

**BF85/2**  
 558.030.000

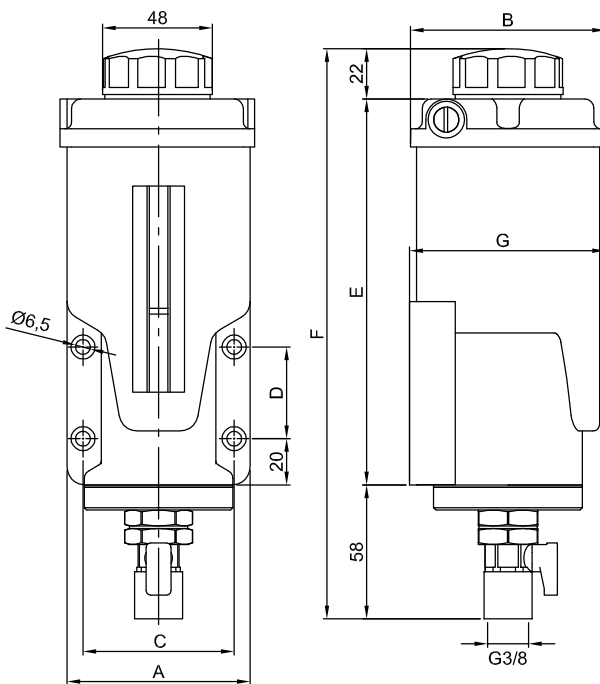
- Recipiente y tapa en aluminio
- Salida con llave de paso
- Nivel visual
- Para sistemas MQL y otros

**Esquema hidráulico**

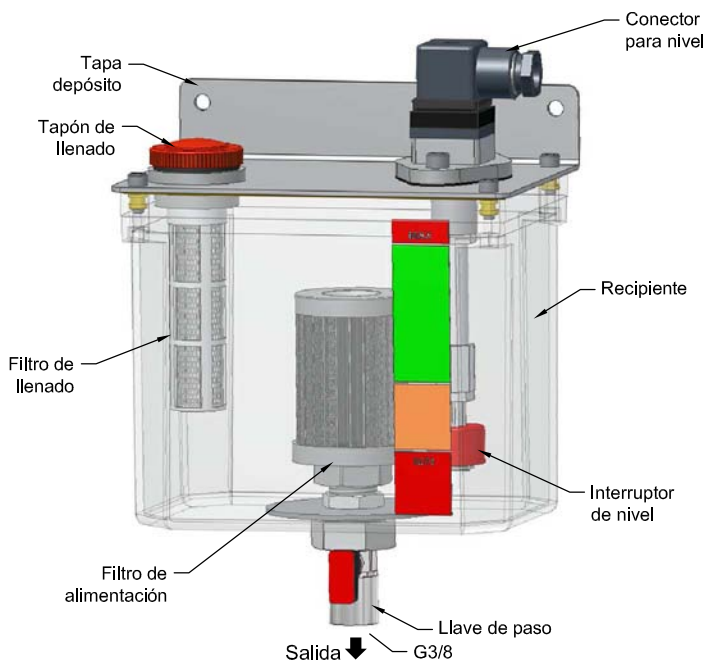
- [1] Tapón-filtro de llenado  
 [2] Interruptor de nivel  
 [3] Llave de paso G3/8



BF85 / (X) - 2 / (X) (X)		
Capacidad depósito	Interruptor de nivel	
	Función	Conector
(B) 1,5 Litros	(0) Sin	(0) Sin



	A	B	C	D	E	F	G	s/plano
Depósito 1,5 litros	100	105	85	50	240	320	106	558.100.000



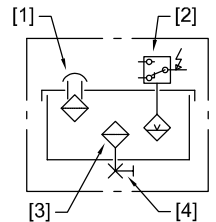
## Depósito para alimentación de circuitos o bombas **BF84/2**

558.025.000

- Recipiente de plástico
- Tapa de metal
- Salida con filtro y llave de paso
- Nivel eléctrico opcional
- Para sistemas MQL y otros

### Esquema hidráulico

- [1] Tapón-filtro de llenado  
[2] Interruptor de nivel  
[3] Filtro de alimentación  
[4] Llave de paso G3/8



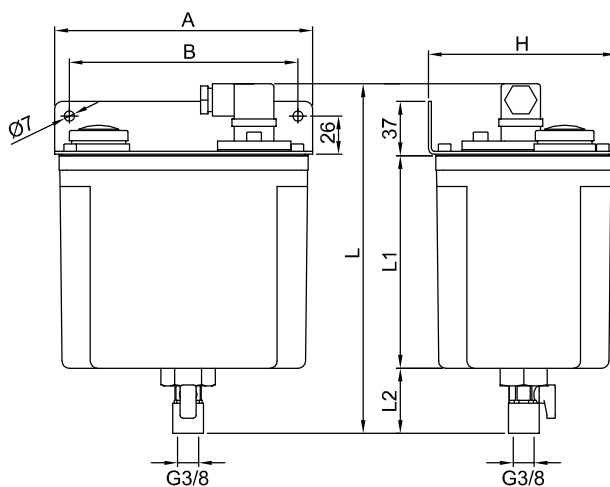
Para aceites con base poliglicol se recomienda el uso del material NYLON

### Interruptor de nivel

- contactos..... ver figuras
- voltaje máximo conmutación..... 230 VUC
- consumo máximo conmutación..... 1 A
- potencia máxima..... 20 W

**BF84 / X - 2 / X - X X X**

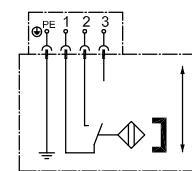
Capacidad depósito	Material recipiente	Material tapa	Interruptor de nivel	
			Función	Conector
(A) 2 Litros	(4) SAN (transparente) (6) Nylon	(2) Chapa (7) Aisi	(1) Sin nivel (5) Nivel mínimo	(0) Sin conector (1) DIN EN 175301-803 (2) M12x1



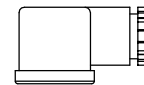
### Dimensiones

Capacidad	A	B	H	L	L1	L2	s/plano
2 L	176	156	128	239	145	45	558.150.000

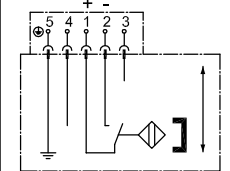
### Nivel de mínima



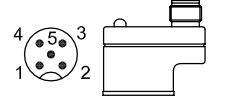
DIN EN 175301  
con entrada  
cables M16x1,5



### Nivel de mínima

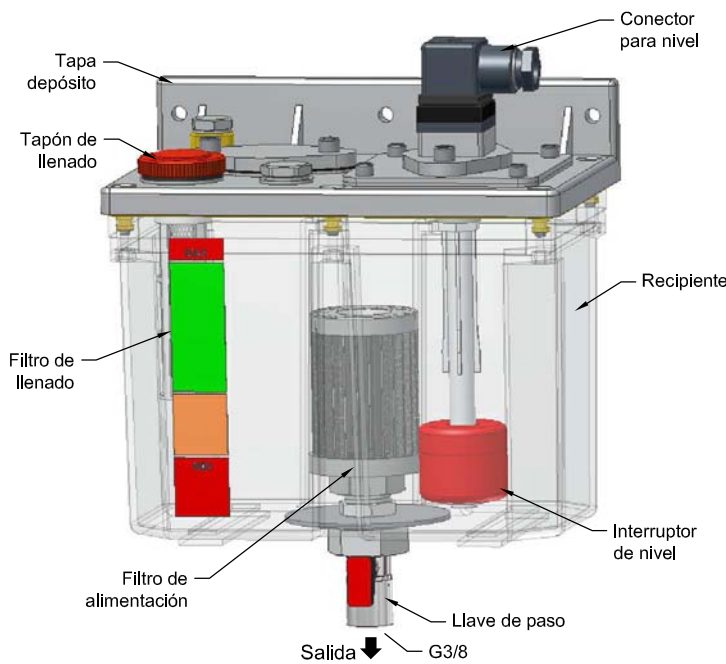


Conector  
M12x1  
5 polos



Inviertiendo la posición del flotador sobre el tubo-guía se modifica la posición del contacto:





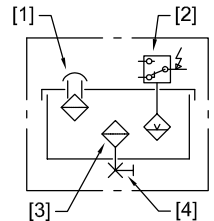
## Depósitos para alimentación de circuitos o bombas **BF81/2**

558.010.000

- Recipiente y tapa de plástico
- Salida con filtro y llave de paso
- Nivel eléctrico opcional
- Para sistemas MQL y otros

### Esquema hidráulico

- [1] Tapón-filtro de llenado  
[2] Interruptor de nivel  
[3] Filtro de alimentación  
[4] Llave de paso G3/8



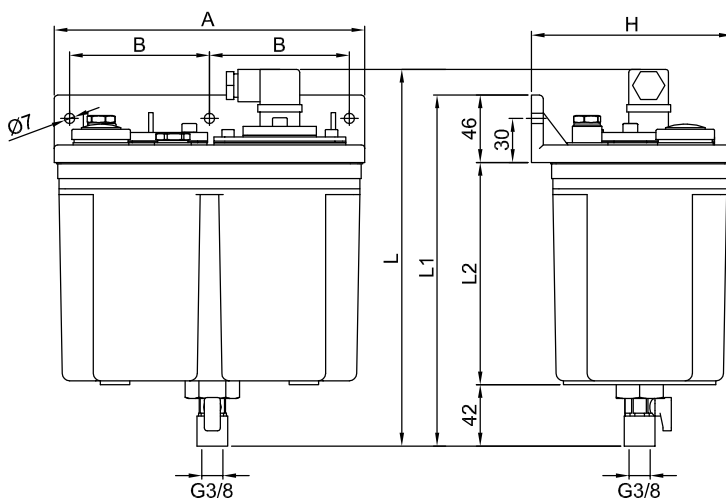
Para aceites con base poliglicol se recomienda el uso del material NYLON

### Interruptor de nivel

- contactos..... ver figuras
- voltaje máximo conmutación..... 230 VUC
- consumo máximo conmutación..... 0,5 A
- potencia máxima..... 30 W

**BF81 / X - 2 / X - X X**

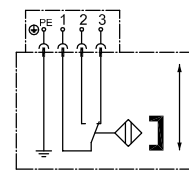
Capacidad depósito	Material recipiente	Interruptor de nivel	
		Función	Conector
(B) 3 Litros	(4) SAN (transparente)	(1) Sin nivel	(0) Sin conector
(C) 6 Litros	(6) Nylon	(5) Nivel mínimo	(1) DIN EN 175301-803
(H) 4,5 Litros		(6) Mínimo+prealarma	(2) M12x1
		(7) Máximo+mínimo	



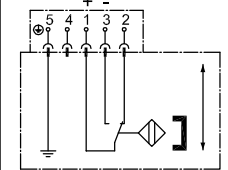
### Dimensiones

Capacidad	A	B	H	L	L1	L2	s/plano
3 L	212	96	137	252	239	148	558.400.000
4,5 L	212	96	137	354	341	250	558.900.000
6 L	275	122	145	301	288	200	558.500.000

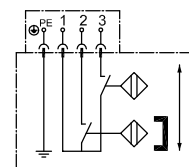
#### Nivel de mínima



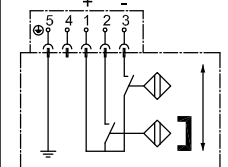
#### Nivel de mínima



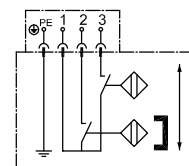
#### Mínimo + prealarma



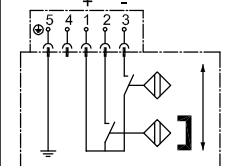
#### Mínimo + prealarma



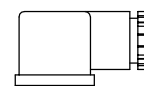
#### Máximo + mínimo



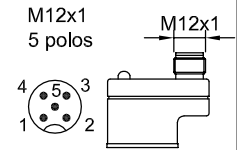
#### Máximo + mínimo



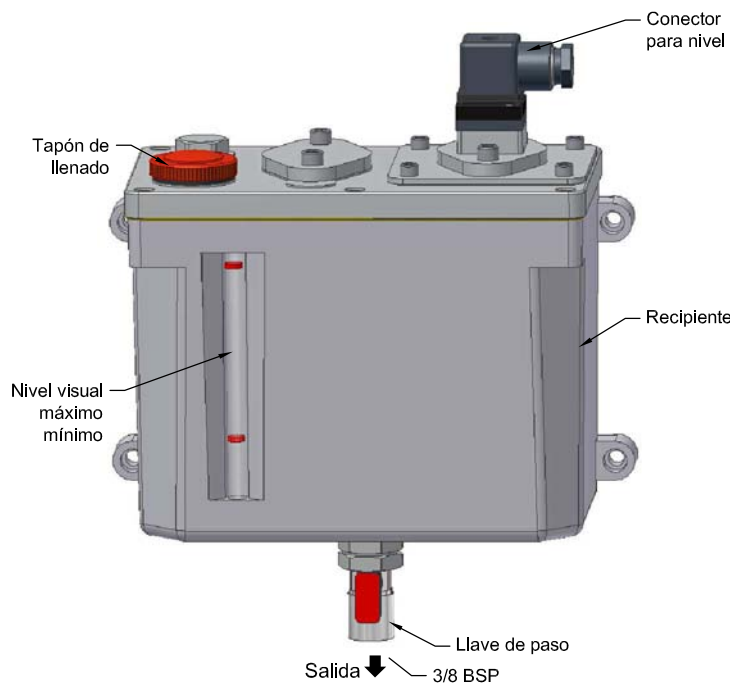
DIN EN 175301 con entrada cables M16x1,5



Conector M12x1 5 polos







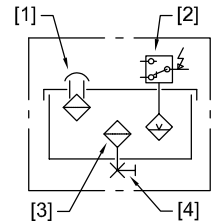
## Depósitos para alimentación de circuitos o bombas

**BF82/2**  
558.015.000

- Recipiente y tapa de aluminio
- Salida con filtro y llave de paso
- Nivel eléctrico opcional
- Para sistemas MQL y otros

### Esquema hidráulico

- [1] Tapón-filtro de llenado  
[2] Interruptor de nivel  
[3] Filtro de alimentación  
[4] Llave de paso G3/8

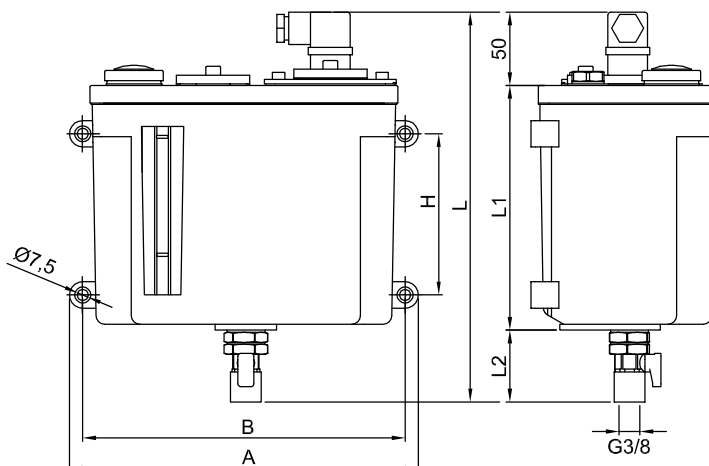


### Interruptor de nivel

- contactos..... ver figuras
- voltaje máximo conmutación..... 230 VUC
- consumo máximo conmutación..... 0,5 A
- potencia máxima..... 30 W

**BF82 / X - 2 / X - X X**

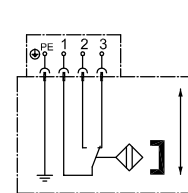
Capacidad depósito	Material recipiente	Interruptor de nivel	
		Función	Conector
(B) 3 Litros	(3) Aluminio	(1) Sin nivel	(0) Sin conector
		(5) Nivel mínimo	(1) DIN EN 175301-803
		(6) Mínimo+prealarma	(2) M12x1
		(7) Máximo+mínimo	



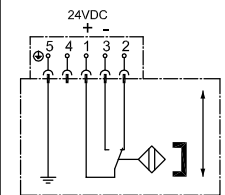
### Dimensiones

Capacidad	A	B	H	L	L1	L2	s/plano
3 L	238	220	110	266	167	49	558.300.000

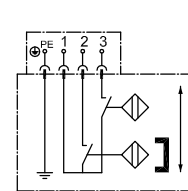
#### Nivel de mínima



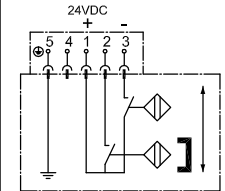
#### Nivel de mínima



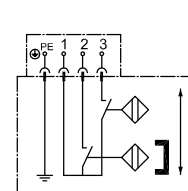
#### Mínimo + prealarma



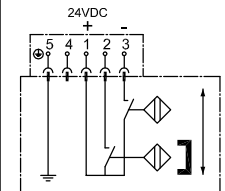
#### Mínimo + prealarma



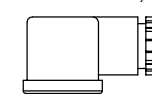
#### Máximo + mínimo



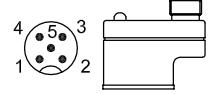
#### Máximo + mínimo



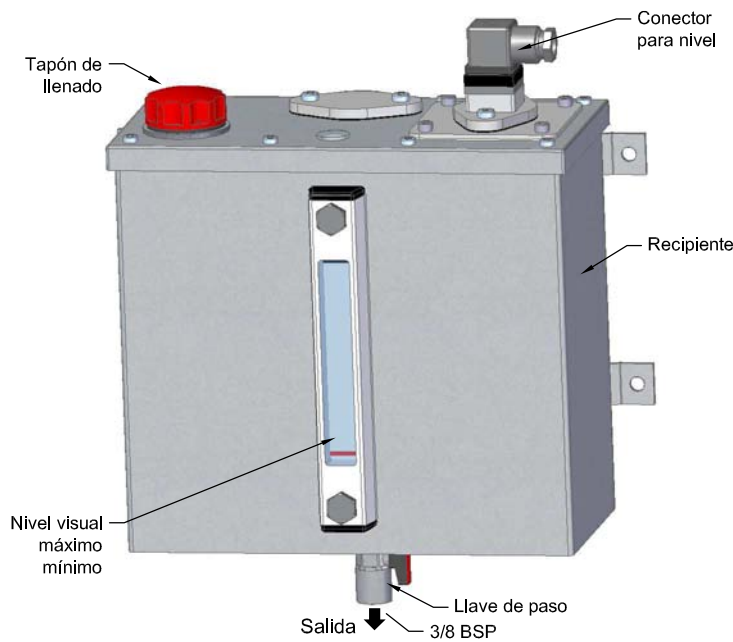
DIN EN 175301  
con entrada  
cables M16x1,5



Conector  
M12x1  
5 polos







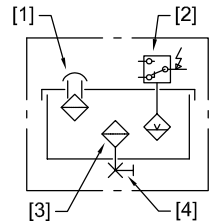
## Depósitos para alimentación de circuitos o bombas **BF83/2**

558.020.000

- Recipiente y tapa de metal
- Salida con filtro y llave de paso
- Nivel eléctrico opcional
- Para sistemas MQL y otros

### Esquema hidráulico

- [1] Tapón-filtro de llenado  
[2] Interruptor de nivel  
[3] Filtro de alimentación  
[4] Llave de paso G3/8

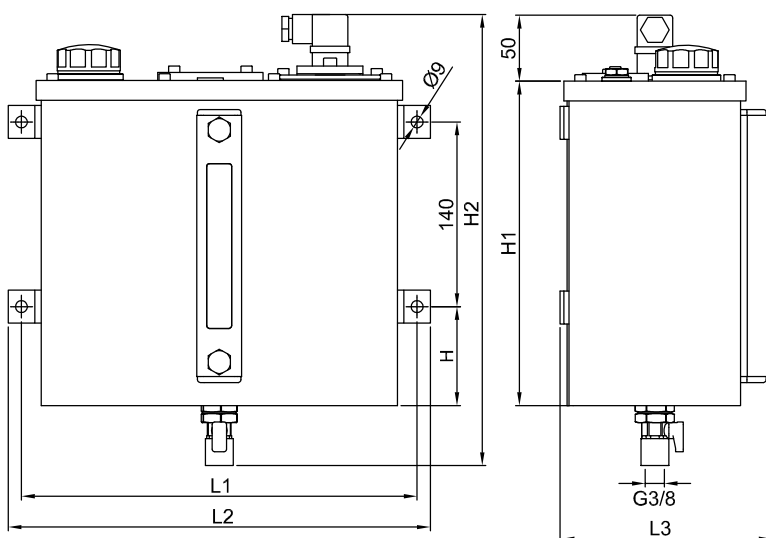


### Interruptor de nivel

- contactos..... ver figuras
- voltaje máximo conmutación..... 230 VUC
- consumo máximo conmutación..... 0,5 A
- potencia máxima..... 30 W

**BF83 / X - 2 / X - X X**

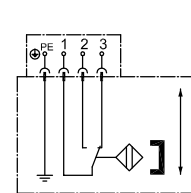
Capacidad depósito	Material recipiente	Interruptor de nivel	
		Función	Conector
(B) 3 Litros	(2) Chapa	(1) Sin nivel	(0) Sin conector
(C) 6 Litros		(5) Nivel mínimo	(1) DIN EN 175301-803
(D) 10 Litros	(7) Aisi	(6) Mínimo+prealarma	(2) M12x1
(E) 16 Litros		(7) Máximo+mínimo	



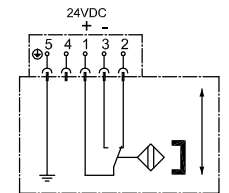
### Dimensiones

Capacidad	L1	L2	L3	H	H1	H2	s/plano
6 L	300	320	158	75	247	351	558.600.000
10 L	405	425	183	75	247	351	558.700.000
16 L	405	425	183	130	301	405	558.800.000
3 L							558.200.000

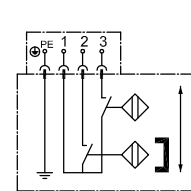
#### Nivel de mínima



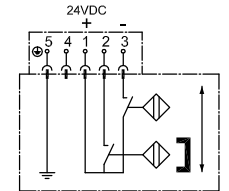
#### Nivel de mínima



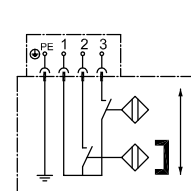
#### Mínimo + prealarma



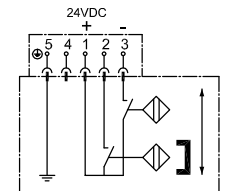
#### Mínimo + prealarma



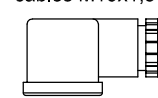
#### Máximo + mínimo



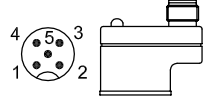
#### Máximo + mínimo



DIN EN 175301  
con entrada  
cables M16x1,5



Conector  
M12x1  
5 polos



## Depósitos para recogida

557.000.000

- recipientes en plástico - aluminio - chapa
- vaciado con llave de paso
- purga de aire
- vigilancia de nivel opcional

### Aplicación

Para recogida de residuos de aceite o fugas, y como depósito adicional para mantenimiento de niveles.

### Descripción

Incorporan diversos orificios roscados para su llenado y un orificio inferior para su vaciado provisto con llave de paso.

Disponen asimismo de nivel visual con indicación de nivel máximo y mínimo.

Opcionalmente se puede montar un interruptor de nivel eléctrico.



3 litros en aluminio



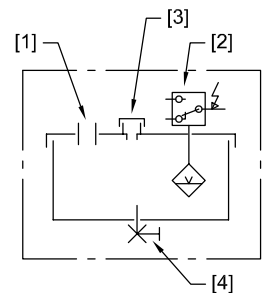
3 - 6 litros en plástico transparente y nylon



6-10-16 litros en metal

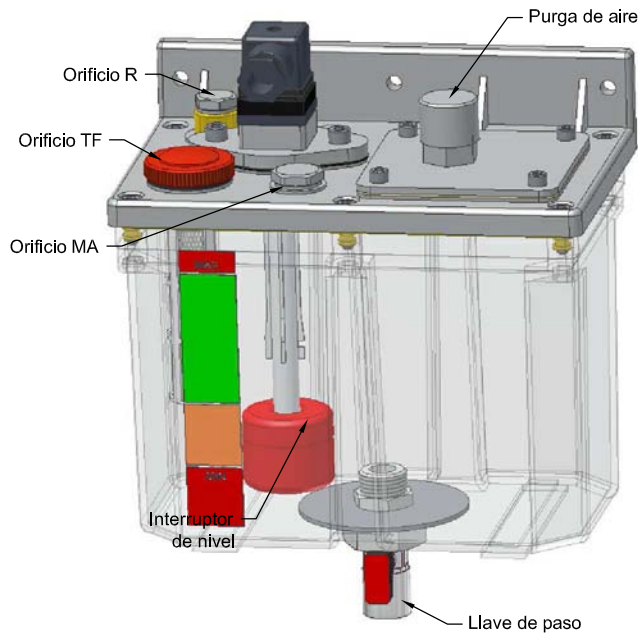
### Esquema hidráulico

- [1] Orificio de entrada
- [2] Interruptor de nivel
- [3] Purga de aire
- [4] Llave de vaciado



## Depósitos para recogida

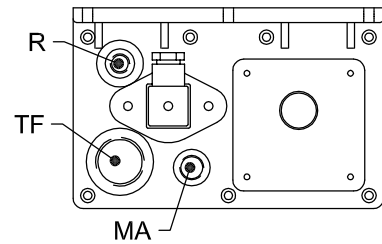
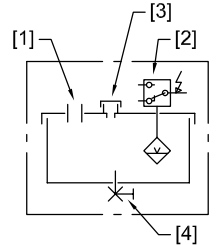
**BF71/3**  
557.010.000



- Recipiente y tapa de plástico
- Purga de aire
- Vaciado con llave de paso
- Nivel eléctrico opcional

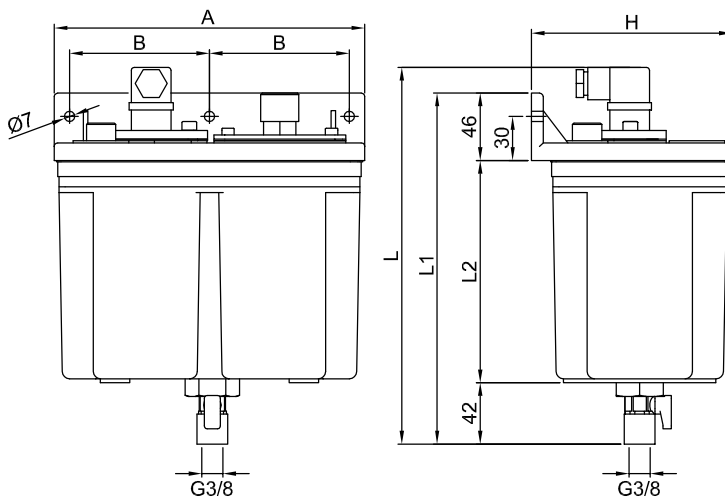
### Esquema hidráulico

- [1] Orificio de recogida
- [2] Interruptor de nivel
- [3] Purga de aire
- [4] Llave de paso G3/8



**BF71 / (X) - 3 / (X) (X) - (X) (X) (X) - (X) (X)**

Capacidad depósito	Material recipiente	Vaciado recipiente	Orificios de recogida			Interruptor de nivel	
			R	MA	TF	Función	Conector
(B) 3 Litros	(4) SAN (transparente)	(4) Taponado	(1) G1/4"	(1) Ø15	(1) G1"	(1) Sin nivel	(0) Sin conector
(C) 6 Litros	(6) Nylon	(5) Llave de paso	(2) Tapón	(2) Tapón	(2) Tapón	(8) Nivel máximo	(1) DIN EN 175301-803
(H) 4,5 Litros				(3) G3/8"			(2) M12x1



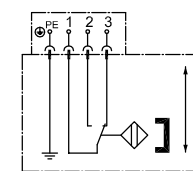
### Dimensiones

Capacidad	A	B	H	L	L1	L2	s/plano
3 L	212	96	137	252	239	148	558.400.000
4,5 L	212	96	137	354	341	250	558.900.000
6 L	275	122	145	301	288	200	558.500.000

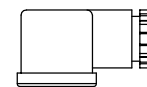
### Interruptor de nivel

- contactos..... ver figuras
- voltaje máximo conmutación..... 230 VUC
- consumo máximo conmutación..... 0,5 A
- potencia máxima..... 30 W

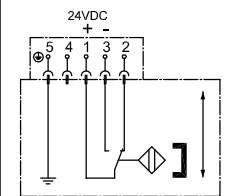
#### Nivel de máxima



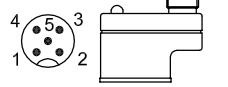
DIN EN 175301  
con entrada  
cables M16x1,5



#### Nivel de maxima

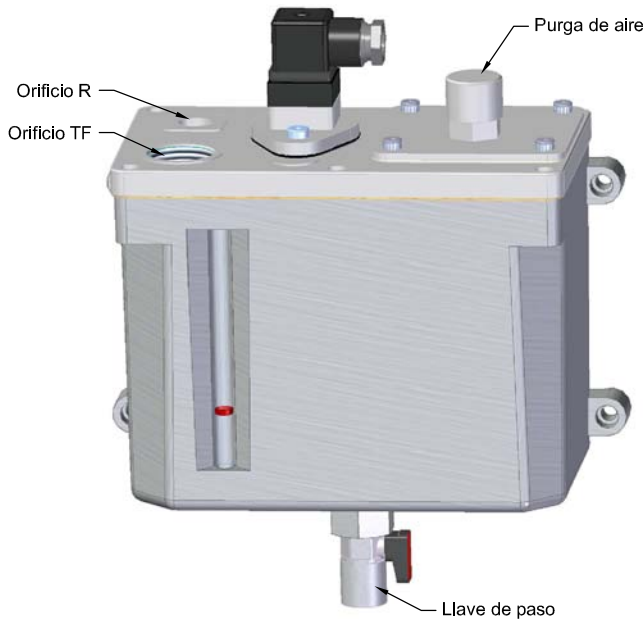


Conector  
M12x1  
5 polos



**Depósitos para recogida**

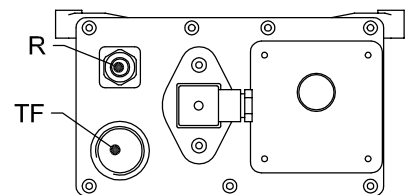
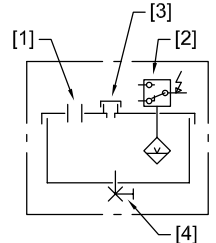
**BF72/3**  
557.015.000



- Recipiente y tapa de aluminio
- Purga de aire
- Vaciado con llave de paso
- Nivel eléctrico opcional

**Esquema hidráulico**

- [1] Orificio de recogida
- [2] Interruptor de nivel
- [3] Purga de aire
- [4] Llave de paso G3/8

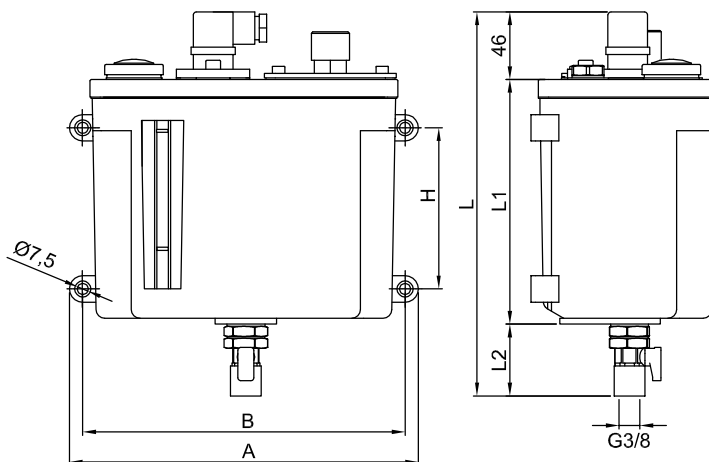


**BF72 / (X) - 3 / (X) (X) - (X) (X) - (X) (X)**

Capacidad depósito	Material recipiente	Vaciado recipiente	Orificios de recogida		Interruptor de nivel	
			R	TF	Función	Conector
(B) 3 Litros	(3) Aluminio	(4) Tapónado (5) Llave de paso	(1) G1/4" (2) Tapón (3) G1/2"	(1) G1" (2) Tapón	(1) Sin nivel (8) Nivel máximo	(0) Sin conector (1) DIN EN 175301-803 (2) M12x1

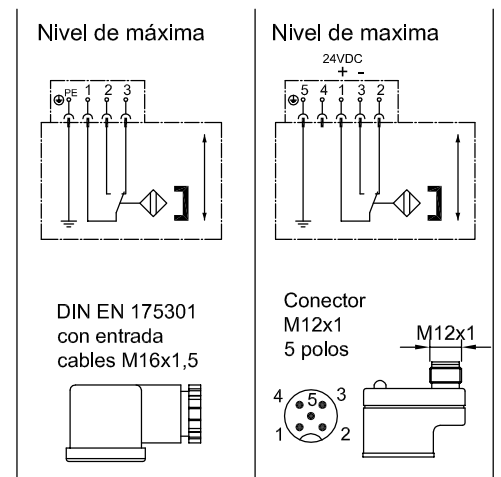
**Interruptor de nivel**

- contactos..... ver figuras
- voltaje máximo conmutación..... 230 VUC
- consumo máximo conmutación..... 0,5 A
- potencia máxima..... 30 W



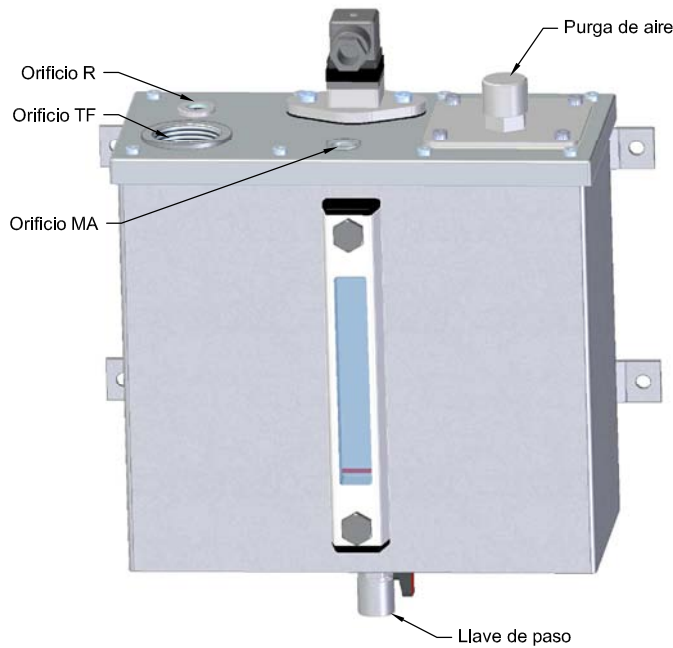
**Dimensiones**

Capacidad	A	B	H	L	L1	L2	s/plano
3 L	238	220	110	266	167	49	558.300.000



## Depósitos para recogida

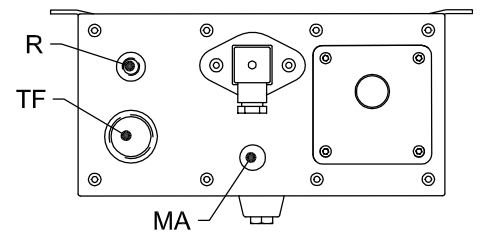
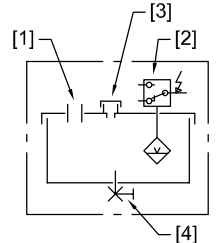
**BF73/3**  
557.020.000



- Recipiente y tapa de metal
- Purga de aire
- Vaciado con llave de paso
- Nivel eléctrico opcional

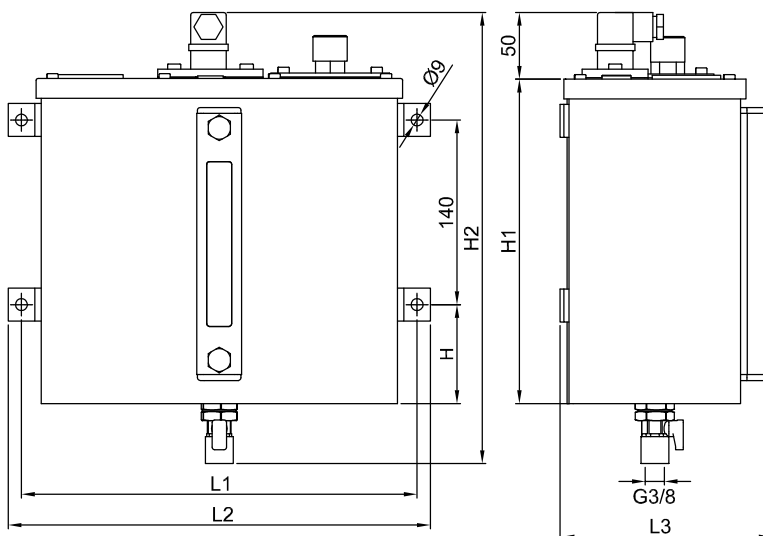
### Esquema hidráulico

- [1] Orificio de recogida  
[2] Interruptor de nivel  
[3] Purga de aire  
[4] Llave de paso G3/8



**BF73 / (X) - 3 / (X) (X) - (X) (X) (X) - (X) (X)**

Capacidad depósito	Material recipiente	Vaciado recipiente	Orificios de recogida			Interruptor de nivel	
			R	MA	TF	Función	Conector
(C) 6 Litros	(2) Metal	(4) Taponado	(1) G1/4"	(2) Tapón	(1) M40x1,5	(1) Sin nivel	(0) Sin conector
(D) 10 Litros		(5) Llave de paso	(2) Tapón	(3) G3/8"	(2) Tapón	(8) Nivel máximo	(1) DIN EN 175301-803
(E) 16 Litros			(3) G1/2"				(2) M12x1



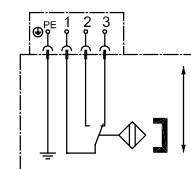
### Dimensiones

Capacidad	L1	L2	L3	H	H1	H2	s/plano
6 L	300	320	158	75	247	351	558.600.000
10 L	405	425	183	75	247	351	558.700.000
16 L	405	425	183	130	301	405	558.800.000
3 L							558.200.000

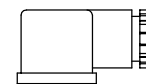
### Interruptor de nivel

- contactos..... ver figuras
- voltaje máximo conmutación..... 230 VUC
- consumo máximo conmutación..... 0,5 A
- potencia máxima..... 30 W

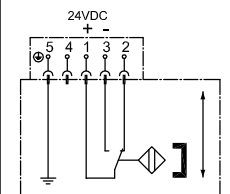
#### Nivel de máxima



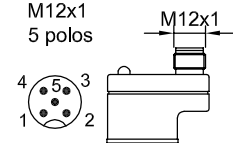
DIN EN 175301  
con entrada  
cables M16x1,5



#### Nivel de maxima



Conector  
M12x1  
5 polos



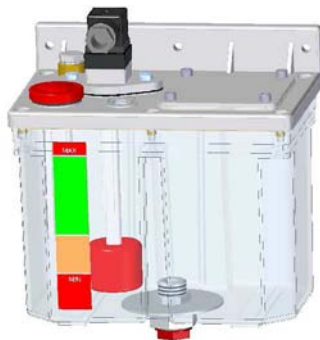
## Depósitos para aceite

550.000.000

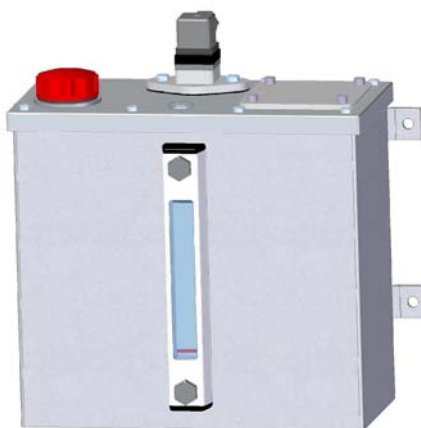
- recipientes en plástico - aluminio - chapa
- vigilancia de nivel opcional



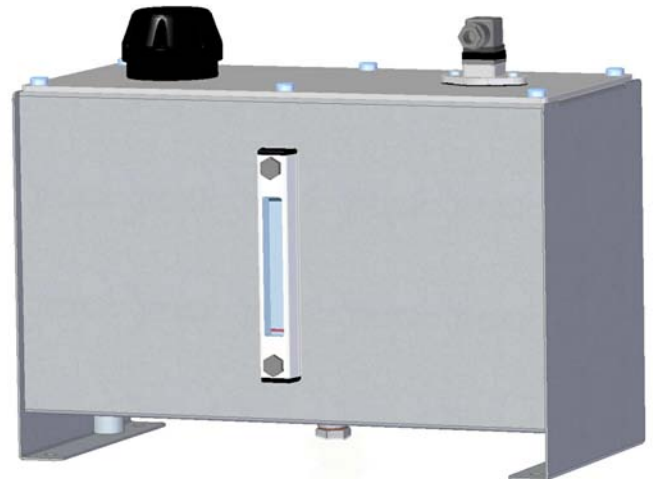
3 litros en aluminio



3 - 6 litros en plástico transparente y nylon



6-10-16 litros en metal



a partir de 30 litros en metal

### Aplicación

Para su uso en diversas aplicaciones: sistemas de engrase, hidráulicos, para su ensamblaje con bombas, etc...

### Descripción

Incorporan tapón filtro para su llenado y un orificio inferior con tapón de cierre para su vaciado.

Disponen asimismo de nivel visual.

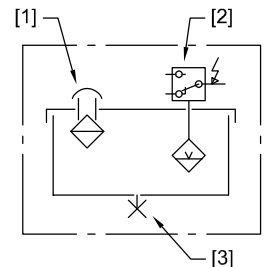
Opcionalmente se puede montar un interruptor de nivel eléctrico.

### Esquema hidráulico

[1] Tapón-filtro de llenado

[2] Interruptor de nivel

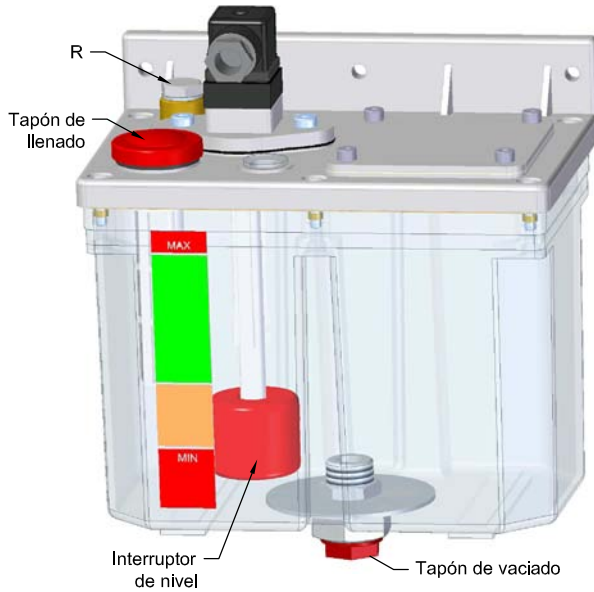
[3] Tapón para vaciado





## Depósitos para aceite

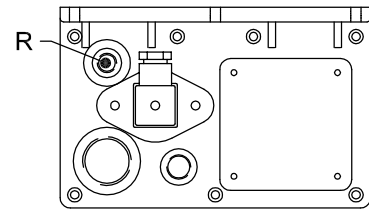
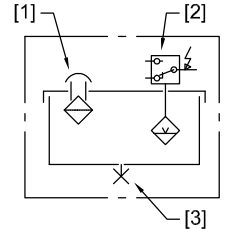
**BF11/1**  
550.010.000



- Recipiente y tapa de plástico
- Nivel eléctrico opcional

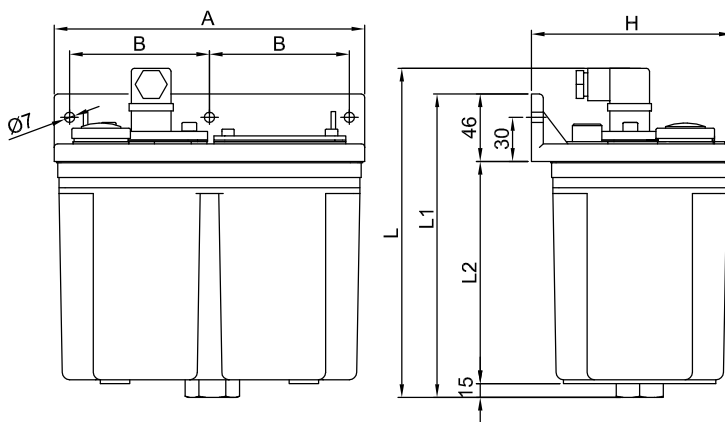
### Esquema hidráulico

- [1] Tapón-filtro de llenado  
[2] Interruptor de nivel  
[3] Tapón para vaciado



**BF11 / X - 1 / X X - X - X X**

Capacidad depósito	Material recipiente	Vaciado recipiente	R	Interruptor de nivel	
				Función	Conector
(B) 3 Litros	(4) SAN (transp.)	(0) Sin	(0) G1/4"	(1) Sin nivel	(0) Sin
(C) 6 Litros	(6) Nylon	(4) Tapón	(1) Tapón	(3) Mínimo	(1) DIN EN 175301
(H) 4,5 Litros		(5) Llave de paso		(4) Mínimo+prealarma	(2) M12x1
				(5) Máximo+mínimo	
				(6) Máximo	



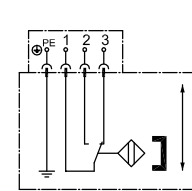
### Dimensiones

Capacidad	A	B	H	L	L1	L2	s/plano
3 L	212	96	137	225	212	148	558.400.000
4,5 L	212	96	137	327	314	250	558.900.000
6 L	275	122	145	274	261	200	558.500.000

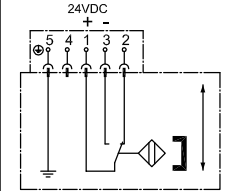
### Interruptor de nivel

- contactos..... ver figuras
- voltaje máximo conmutación..... 230 VUC
- consumo máximo conmutación..... 0,5 A
- potencia máxima..... 30 W

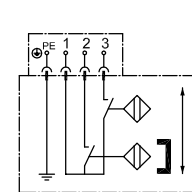
#### Nivel de mínima



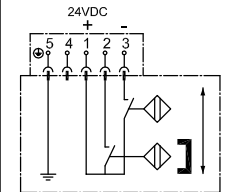
#### Nivel de mínima



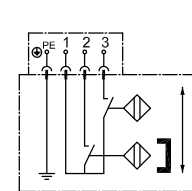
#### Mínimo + prealarma



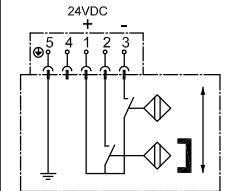
#### Mínimo + prealarma



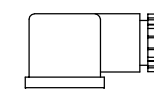
#### Máximo + mínimo



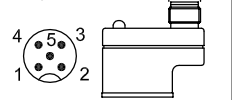
#### Máximo + mínimo



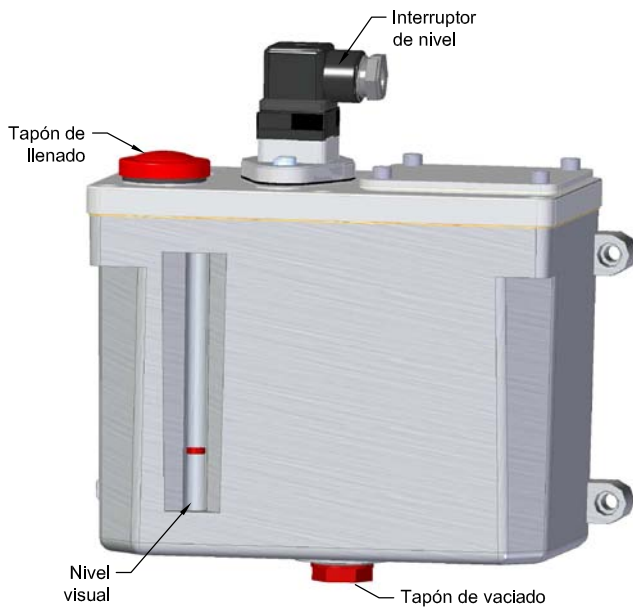
DIN EN 175301  
con entrada  
cables M16x1,5



Conector  
M12x1  
5 polos







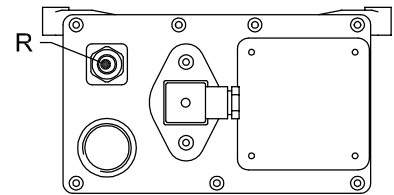
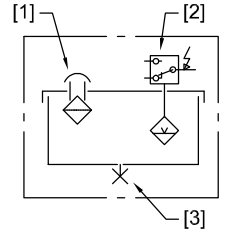
## Depósitos para aceite

**BF12/1**  
550.015.000

- Recipiente y tapa de aluminio
- Nivel eléctrico opcional

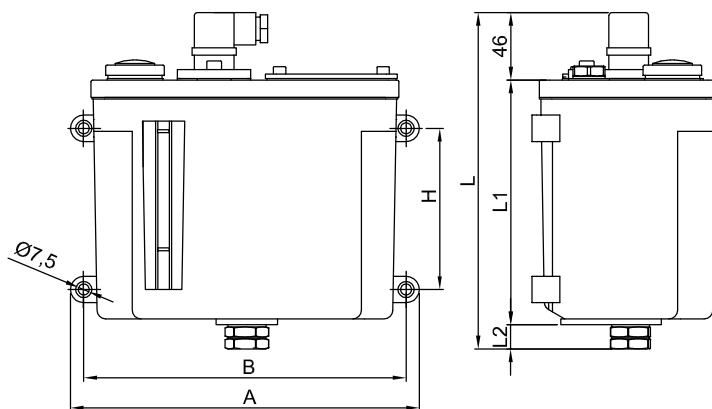
### Esquema hidráulico

- [1] Tapón-filtro de llenado  
[2] Interruptor de nivel  
[3] Tapón para vaciado



**BF12 / X - 1 / X X - X - X X**

Capacidad depósito	Material recipiente	Vaciado recipiente	R	Interruptor de nivel	
				Función	Conector
<b>B</b> 3 Litros	<b>3</b> Aluminio	<b>4</b> Tapón <b>5</b> Llave de paso	<b>1</b> G1/4" <b>4</b> G1/2"	<b>1</b> Sin nivel <b>3</b> Mínimo <b>4</b> Mínimo+prealarma <b>5</b> Máximo+mínimo <b>6</b> Máximo	<b>0</b> Sin <b>1</b> DIN EN 175301 <b>2</b> M12x1



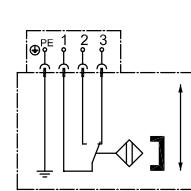
### Dimensiones

Capacidad	A	B	H	L	L1	L2	s/plano
3 L	238	220	110	215	167	20	558.300.000

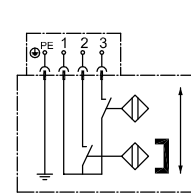
### Interruptor de nivel

- contactos..... ver figuras
- voltaje máximo conmutación..... 230 VUC
- consumo máximo conmutación..... 0,5 A
- potencia máxima..... 30 W

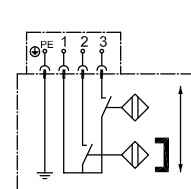
#### Nivel de mínima



#### Mínimo + prealarma



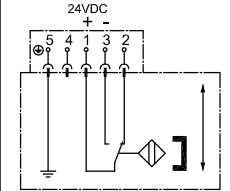
#### Máximo + mínimo



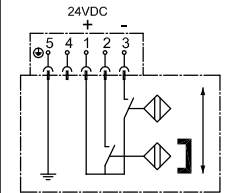
DIN EN 175301  
con entrada  
cables M16x1,5



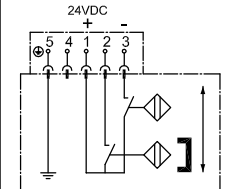
#### Nivel de mínima



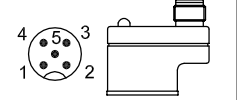
#### Mínimo + prealarma

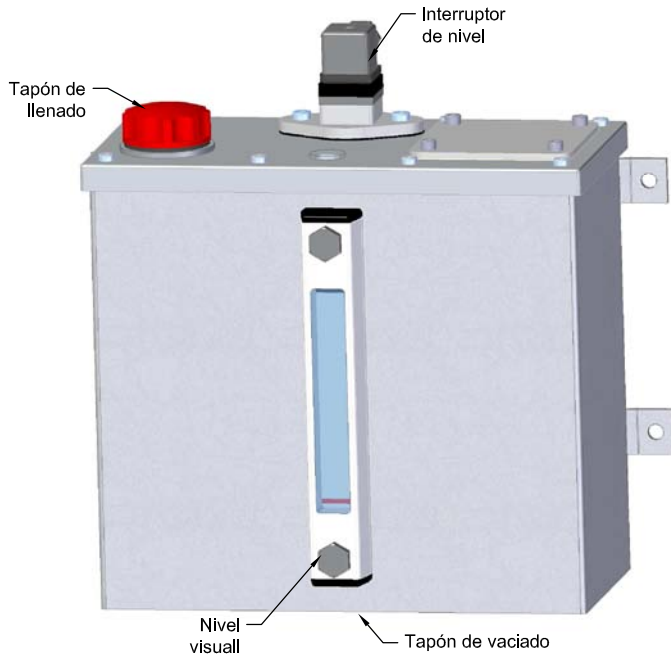


#### Máximo + mínimo



Conector  
M12x1  
5 polos





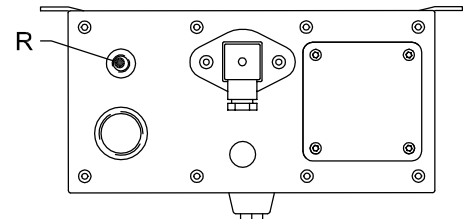
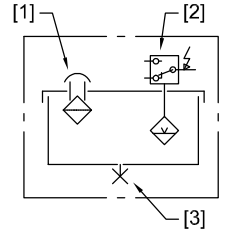
## Depósitos para aceite

**BF13/1**  
550.020.000

- Recipiente y tapa de metal
- Nivel eléctrico opcional

### Esquema hidráulico

- [1] Tapón-filtro de llenado  
[2] Interruptor de nivel  
[3] Tapón para vaciado

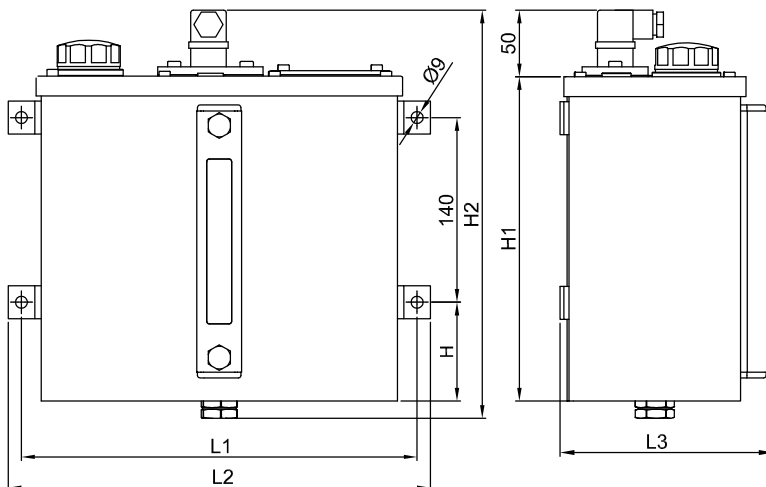


### Interruptor de nivel

- contactos..... ver figuras  
-voltaje máximo conmutación..... 230 VUC  
-consumo máximo conmutación..... 0,5 A  
-potencia máxima..... 30 W

**BF13 / X - 1 / X X - X - X X**

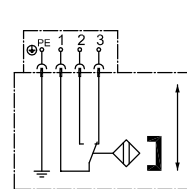
Capacidad depósito	Material recipiente	Vaciado recipiente	R	Interruptor de nivel	
				Función	Conector
(C) 6 Litros	(2) Metal	(4) Tapón	(0) G1/4"	(1) Sin nivel	(0) Sin
(D) 10 Litros		(5) Llave de paso	(1) Tapón	(3) Mínimo	(1) DIN EN 175301
(E) 16 Litros				(4) Mínimo+prealarma	(2) M12x1
				(5) Máximo+mínimo	
				(6) Máximo	



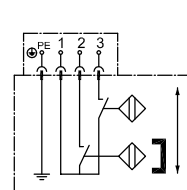
### Dimensiones

Capacidad	L1	L2	L3	H	H1	H2	s/plano
6 L	300	320	158	75	247	326	558.600.000
10 L	405	425	183	75	247	326	558.700.000
16 L	405	425	183	130	301	380	558.800.000

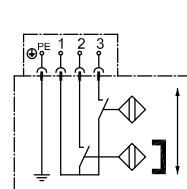
### Nivel de mínima



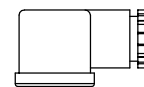
### Mínimo + prealarma



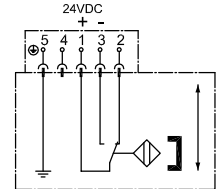
### Máximo + mínimo



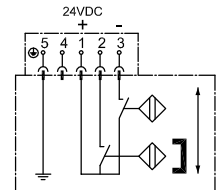
DIN EN 175301  
con entrada  
cables M16x1,5



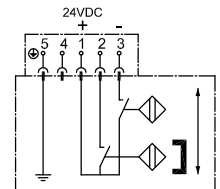
### Nivel de mínima



### Mínimo + prealarma



### Máximo + mínimo



Conector  
M12x1  
5 polos

