SP 3.201.19/05.12

YDAC INTERNATIONAL //





Acumulador hidráulico de vejiga Modelo estándar

DESCRIPCIÓN 1.

1.1. FUNCIONAMIENTO

Los fluidos apenas pueden comprimirse, por lo que no almacenan energía de presión.

En los acumuladores hidroneumáticos se emplea la capacidad de compresión de un gas para el almacenamiento de fluidos. Los acumuladores de vejiga de HYDAC se basan en este principio, con el nitrógeno como medio compresible.

Un acumulador de vejiga se compone de una parte líquida y una gaseosa, con una vejiga como elemento separador hermético al gas. La parte líquida que rodea la vejiga está conectada al circuito hidráulico, de forma que al elevarse la presión, el acumulador de vejiga recibe el fluido y el gas se comprime.

Al disminuir la presión, el gas densificado se dilata y empuja el fluido de presión acumulado hacia el circuito.

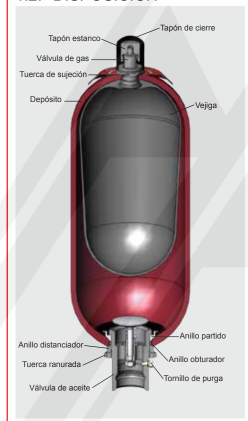
Los acumuladores de vejiga de HYDAC ofrecen multitud de aplicaciones, como por ejemplo para los siguientes casos:

- Acumulación de energía
- Accionamiento de emergencia
- Compensación de fuerzas
- Compensación de fugas de aceite
- Compensación del volumen
- Absorción de choques
- Suspensión de vehículos
- Amortiguación de pulsaciones

Véase el extracto del folleto:

 Amortiquadores hidráulicos nº 3.701

1.2. DISPOSICIÓN



Construcción

Acumulador de vejiga estándar SB330/400/500/550

Los acumuladores de vejiga estándar de HYDAC cuentan con un depósito, una vejiga flexible con válvula de gas y un cuerpo de conexión hidráulica con válvula de retención. Los depósitos de presión sin soldaduras están fabricados en acero altamente resistente.

Acumulador de vejiga **SB330N**

Gracias al diseño optimizado del caudal de la válvula de aceite estándar, el caudal de fluido de presión máximo posible aumenta hasta 25 l/s en este tipo de acumuladores.

Acumulador de vejiga High Flow SB330H

Los acumuladores de vejiga High Flow SB330 de HYDAC de esta serie son acumuladores de alto rendimiento con un caudal de hasta 30 l/s. La conexión hidráulica aumenta de forma que son posibles caudales mayores.

1.3. MATERIAL DE LA VEJIGA

Los siguientes elastómeros se suministran de manera estándar:

- NBR (caucho acrilonitrilo butadieno, perbunan),
- IIR (caucho butílico),
- FKM (caucho fluorado, Viton®),
- ECO (caucho de epiclorohidrina-óxido de etileno).

El material de la vejiga debe ser compatible con el respectivo medio y las temperaturas de servicio.

En la elección del elastómero debe tenerse en cuenta que bajo condiciones de extracción desfavorables (elevada relación de presiones p₂/p₀, alta velocidad de descarga) el gas puede enfriarse por debajo de la temperatura admisible para el elastómero. Esto puede provocar quebraduras debidas al frío. El programa de simulación de acumuladores ASP de HYDAC permite calcular la temperatura

1.4. PROTECCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN

Para el funcionamiento con medios químicos agresivos, el cuerpo de acumulador puede ser suministrado con protección contra la corrosión, como un recubrimiento interior de plástico o niquelado químico. Si no fuera suficiente, prácticamente todos los modelos pueden fabricarse también en acero inoxidable.

1.5. POSICIÓN DE MONTAJE

Los acumuladores de vejiga de HYDAC pueden montarse en vertical, horizontal o inclinados. Si elije el montaje vertical o inclinado, la válvula de fluido se ubica en la parte inferior. A continuación le ofrecemos algunos ejemplos de aplicación en los que se prescriben determinadas posiciones de montaje:

- Acumulación de energía: vertical,
- Amortiguación de pulsaciones: horizontal a vertical,
- Mantenimiento constante de la presión: horizontal a vertical,
- Compensación del volumen: vertical.

Tenga en cuenta que en las posiciones de montaje vertical e inclinada se reduce el volumen útil y el caudal de fluido de presión máximo permitido.

1.6. TIPO DE SUJECIÓN

Mediante un adaptador pueden atornillarse acumuladores HYDAC de hasta 1 l de volumen directamente en la tubería.

Si se producen vibraciones y los volúmenes superan el primer litro le recomendamos utilizar abrazaderas de HYDAC o el juego de acumulación de HYDAC.

Véase el extracto del folleto:

- Elementos de sujeción para acumuladores hidráulicos nº 3.502
- ACCUSET SB nº 3.503

VALORES CARACTERÍSTICOS

2.1. ACLARACIONES; INDICACIONES

2.1.1 Sobrepresión de servicio

véanse las tablas

(puede diferir de la presión nominal de inspecciones efectuadas en el extranjero).

2.1.2 Volumen nominal

véanse las tablas

2.1.3 Volumen de gas efectivo

Véanse las tablas de las medidas nominales. Desviación mínima respecto al volumen nominal, a tener en cuenta en el cálculo del volumen útil.

2.1.4 Volumen útil

Volumen del fluido disponible entre las presiones de servicio p, y p,.

2.1.5 Caudal de fluido de presión máx.

Para alcanzar el caudal de fluido de presión máx. indicado en la tabla es necesario el montaje vertical. Debe tener en cuenta que en el acumulador permanece un volumen residual del fluido equivalente aprox. al 10 % del volumen efectivo del gas.

2.1.6 Fluidos

Los diferentes materiales de la vejiga y las juntas son apropiados para los siguientes fluidos.

Material	Fluidos		
NBR20	Aceites minerales (HL, HLP, HFA, HFB, HFC),		
	agua		
ECO	Aceite mineral		
IIR	Éster fosfatado		
FKM	Hidrocarburo clorado, gasolina		

Temperatura de servicio admisible

Las temperaturas de servicio admisibles dependen de los límites de aplicación de los materiales metálicos y las vejigas.

Los cuerpos de válvula estándar, las válvulas de gas y los cuerpos de acumulador son apropiados para un rango de -10 °C ... +80 °C.

Para temperaturas fuera de este rango deben utilizarse combinaciones de materiales especiales. La siguiente tabla muestra la relación entre el material de la vejiga y la temperatura de aplicación.

	· ·
Material	Rangos de temperatura
NBR20	-15 °C + 80 °C
NBR21	-50 °C + 80 °C
NBR22	-30 °C + 80 °C
ECO	-30 °C +120 °C
IIR	-40 °C +100 °C
FKM	-10 °C +150 °C

2.1.8 Aplicación de gas

Los acumuladores hidráulicos solo pueden funcionar con nitrógeno.

No utilice otros gases.

¡Peligro de explosión!

Básicamente solo puede aplicarse nitrógeno de la clase 4.5 con un filtro de < 3 µm.

Si desea utilizar otros gases, consúltenos. Estaremos encantados de asesorarle.

Valores límite de la presión de llenado de gas

 $p_0 \le 0.9 \bullet p_1$

con la siguiente relación de presión admisible de

 $p_2 : p_0 \le 4 : 1$

p₂ = presión de servicio máx.

p = presión de llenado de gas

2.1.10 Códigos de inspección

Australia	F1 1)
Brasil	U3 3)
Canadá	S1 ²⁾
China	A9
EE.UU.	S
Estados miembros de la UE	U
GUS	A6
India	U3 3)
Japón	Р
Nueva Zelanda	Т
Suiza	U
Ucrania	A10
1) - Nococaria cortificación en cada uno de	loc

⁼ Necesaria certificación en cada uno de los territorios

En los depósitos de acumulación no se deben realizar ni soldaduras ni trabajos mecánicos de ningún tipo. Después de conectar la tubería hidráulica, esta deberá purgarse por completo.

Es posible realizar trabajos (reparaciones, conexión de manómetros, etc.) en las instalaciones con acumuladores hidráulicos una vez que se haya descargado la presión del fluido.

Deben respetarse las instrucciones de servicio! nº 3.201.CE

Indicación:

En el siguiente extracto del folleto encontrará ejemplos de aplicación, dimensionamiento del acumulador y fragmentos del reglamento de inspécción de los acumuladores hidráulicos:

Acumulador nº 3.000

2.1.11 Modelo estándar de conexión en el lado del gas

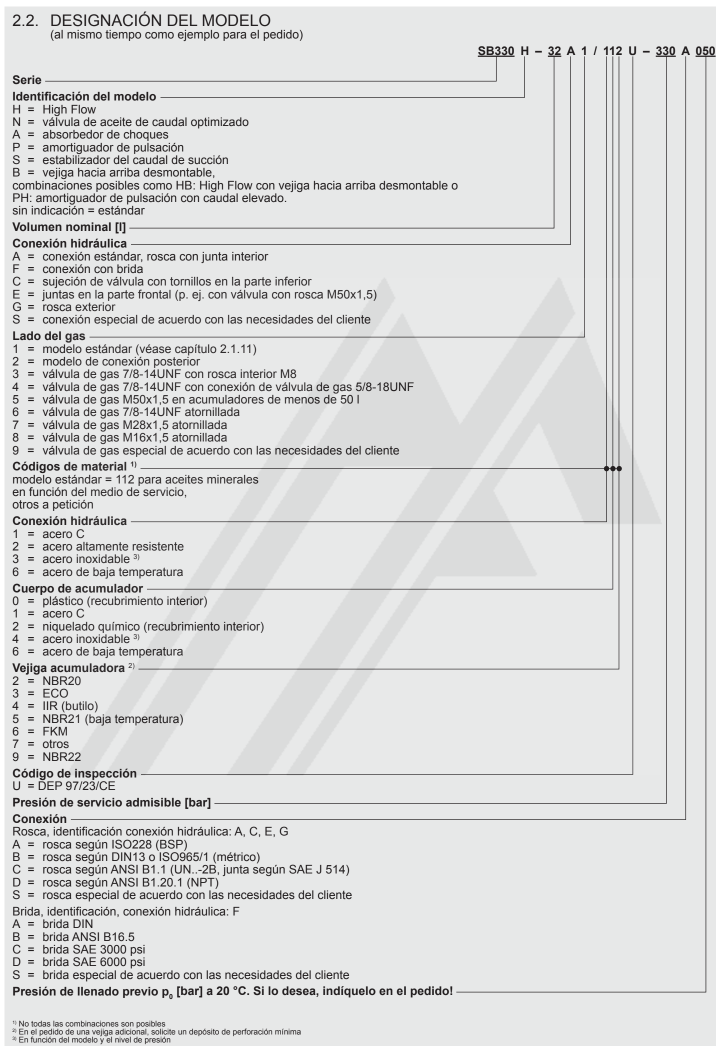
	3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Serie	Volumen	Modelo de la válvula					
	[I]	de gas					
SB330 /	< 1	5/8-18UNF					
SB400	< 50	7/8-14UNF					
	≥ 50	M50x1,5 / 7/8-14UNF					

otros niveles de presión a petición



^{2) =} Necesaria certificación en cada una de las provincias

^{3) =} Posible inspección alternativa

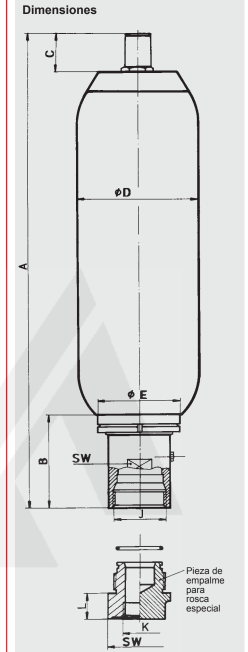


SP 3.201.19/05.12

DIMENSIONES Y PIEZAS DE RECAMBIO 3.

3.1. DIMENSIONES

3.1.	חוואובוא	SION	E3									
inal		ssión de 97/23/CE)	as ef.		A máx.	В	С	Ø D máx.	J Rosca	ØE	SW	Q 1)
Volumen nominal	Válvula	Máx. sobrepresión de servicio (DEP 97/23/CE)	Volumen del gas	OS.								
No.	Vál	Má	N N	Peso								
<u>[i]</u>		[bar]	[1]	[kg]	[mm]	[mm]	-		ISO 228	[mm]	[mm]	[l/s]
0,5	_	400	0,5	2,8	270	57	33,5	95,5	G 3/4	50	32	4
1		330	1,0	4,5	302			118			4.5	
	-	550	0.4	8,5	334	68		121	G 1		45	6
2,5		330	2,4	10	531	63		118	G 1 1/4		50	10
	estándar	550	2,5	10.5	539	68	F0	121	G 1		45	6
4		330	3,7	13,5	419	63	58	173	G 1 1/4	67	50	10
		400	4.0	23	867	68		121	G 1		45	6
$\frac{3}{6}$	_	550 330	4,9	15	531	00		121	G 1 1/4		45	
10 2)		330	5,7 9,3	25	728	63		173	G 1 1/4		50	10
10 /	estándar		9,3	31,5	568	103			G 2	100	70	15
	N	330					58	229				25
10	Н		9	34,5	603	138		4/	G 2 1/2	125	90	30
	estándar	400	9,3	37,5	572	103		233	G 2	100	70	15
		500	8,8	45	585	77	68	241				
	estándar	_		43	686	103			G 2	100	70	15
13	N	330	12			120 5	58	229				25
	Н		-	46	695	138			G 2 1/2	125	90	30
	estándar	400		49	666	103		233	G 2	100	70	15
	estándar N	330	18,4	50,5	896	103	58 229	229	G 2	100	70	15 25
20	Н		17,5	53,5	931	138			G 2 1/2	125	90	30
	a a t á sa al a s	400	18,4	63,5	896	103		233	G 2	100	70	15
	estándar	500	17	75,5	901	77	68	241	G Z	110	75	13
24	estándar N	330	23,6	69,0	1062	103	58	229	G 2	100	70	15 25
	Н		24	72	1097	138		220	G 2 1/2	125	90	30
	estándar								7			15
	N	330	33,9	87	1411	103		229	G 2	100	70	25
32	Н		32,5	90	1446	138	58		G 2 1/2	125	90	30
		400	33,9	104,5	1411	103		233		100	70	
	estándar	500	33,5	127	1446	77	68	241	G 2	110	75	15
	N	220		117,5	1931	103		220	G 2	100	70	15 25
50	Н	330	47,5	120,5	1966	138	68	229	G 2 1/2	125	90	30
50	11	400	-	142	1931	103	00	233	G Z 1/Z	123	70	30
	estándar	500	48,3	169	1951	77		241	G 2	100	75	15
60		300	60	182	1156	11		241			7.5	
80	-		85	221	1406	†						
100	1		105	255	1656	1		356				
130	estándar	330	133	305	1976	138 68		G 2 1/2	125	90	30	
160	1		170	396	2006	1			-			
200	1		201	485	2306	1		406				





¹⁾ Q = caudal máx. de fluido de presión 2) versión reducida para espacios de montaje pequeños



3.3. SETS DE REPARACIÓN 3.2. PIEZAS DE RECAMBIO NBR, acero C SB330/400/440/500/550 volumen nominal: 0,5 ... 200 litros SB330H / SB330N válvula de gas estándar

- 5

Módulo de válvula (pos.9-13)	9
Anillo de apoyo	14
Cámara anular hermetizante para obturación	15
Junta tórica	16
Anillo distanciador	17
Tuerca ranurada	18
Tornillo de purga	19
Anillo de apoyo	23

- ue un depósito de perforación

Pos. 1 no se suministra como pieza de recambio Pos.19 de NBR/acero C: anillo obturador (pos.20)

Designación	Pos.		
Vejiga completa			
compuesta por:			
Módulo de vejiga	2		
Inserción para válvula de gas*	2 3 4 5 6		
Tuerca de sujeción	4		
Tapa estanca	5		
Tapón de protección de la válvula	6		
Junta tórica	7		
Juego de juntas			
compuesto por:			
Junta tórica	7		
Cámara anular hermetizante para obturación	15		
Junta tórica	16		
Tornillo de purga	19		
Anillo de apoyo	23		
Junta tórica	27		
Set de reparación 1) compuesto por:			
Vejiga completa (véase arriba)			
Juego de juntas (véase arriba)			
Anillo de apoyo			
Válvula de aceite completa			
compuesta por:			

versión reducida para espacios de montaje pequeños

Volumen nominal [I]

0,5

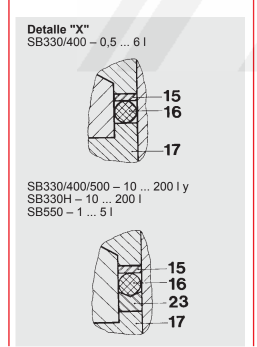
2,5

10*

Nº art.

	Summistrable	= hoi	sepai	auu
1)	En al padido	indi	allo lin	do

Pos.25 como accesorio, capítulo 4.





SP 3.201.19/05.12

ACCESORIOS PARA ACUMULADORES 4. **DE VEJIGA**

4.1. ADAPTADORES (LADO DEL GAS)

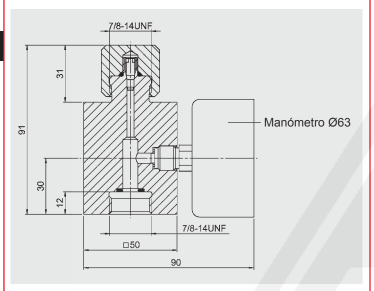
Para controlar la presión de llenado previo de los acumuladores hidráulicos, HYDAC ofrece una selección de adaptadores.

Para tamaños de conexión estándar (7/8-14UNF) deben indicarse por separado en el pedido los siguientes adaptadores.

Contacte con nosotros para solicitar otras conexiones para acumulador por el lado del gas (p.ej. 5/8-18UNF).

4.1.1 Modelo del manómetro:

Conexión por el lado del gas del acumulador de vejiga para el control permanente de la presión de llenado previo.

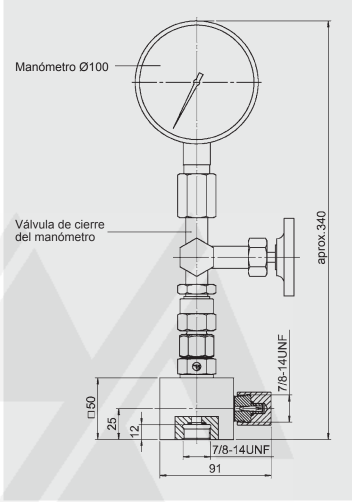


Rango de indicación	Manómetro	Cuerpo adaptador*	Adaptador completo
del manómetro	N° artículo	N° artículo	N° artículo
_	_		00366621
0 - 10 bar	00614420		02108416
0 - 60 bar	00606886		03093386
0 - 100 bar	00606887	00239275	02104778
0 - 160 bar	00606888		03032348
0 - 250 bar	00606889		02100217
0 - 400 bar	00606890		02102117

^{*} p_{máx}= 400 bar

4.1.2 Modelo del manómetro con válvula de cierre

Conexión por el lado del gas del acumulador de vejiga para el control permanente de la presión de llenado previo con opción de cierre.



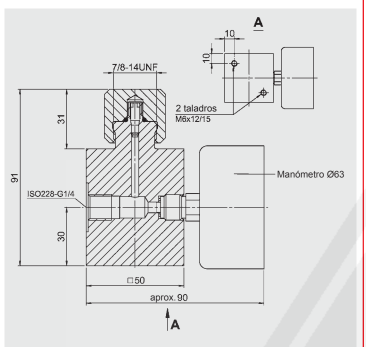
Rango de indicación	Manómetro	Cuerpo adaptador*	Adaptador completo
del manómetro	N° artículo	N° artículo	N° artículo
-/	_		02103381
0 - 25 bar	00631380		02105216
0 - 60 bar	00606771		02110059
0 - 100 bar	00606772	00363713	03139314
0 - 160 bar	00606773		03202970
0 - 250 bar	00606774		03194154
0 - 400 bar	00606775		02103226

p_{máx}= 400 bar



Para la vigilancia remota de la presión de llenado previo en acumuladores hidráulicos se encuentran disponibles adaptadores para el lado del gas con manómetros y agujeros de sujeción.

Para conectar directamente estos adaptadores con el acumulador hidráulico a través de la tubería correspondiente, se encuentran disponibles piezas de empalme para la parte superior del acumulador (v. imagen 1), o el lateral (v. imagen 2).



Rango de indicación-	Manómetro	Cuerpo adaptador*	Adaptador completo
del manómetro	N° artículo	N° artículo	N° artículo
_	_		03037666
0 - 10 bar	00614420		03095818
0 - 60 bar	00606886		03095819
0 - 100 bar	00606887	02116746	03095820
0 - 160 bar	00606888		03095821
0 - 250 bar	00606889		03095822
0 - 400 bar	00606890		03095823

^{*} p_{máx}= 400 bar

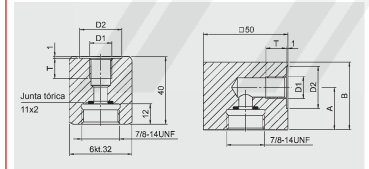


Imagen 1

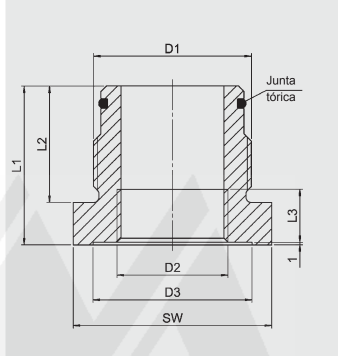
Imagen 2

D1 D2 unión atornillada		Т	Cuerpo adaptador*	Adaptador completo	Imagen
	[mm]		N° artículo	N° artículo	旦
ISO228- G 1/4	25		00238709	02109481	1
	25	14	00241740	02102042	2
ISO228- G 3/8	28		00355021	02109483	1
130220- G 3/0	20		03280414	00366607	2
ISO228- G 1/2	24	16	02110594	02110636	1
150226- G 1/2	34	16	00237884	00366608	2

^{*} p_{máx}= 400 bar

4.2. PIEZAS DE EMPALME PARA ACUMULADOR DE VEJIGA ESTÁNDAR (LADO DEL FLUIDO)

Para fijar el acumulador de vejiga a las uniones atornilladas de la tubería. Suministrables por separado.



D1 Conexión para acu.*	D2	D3	L1	L2	L3	SW	Junta tórica	N° artículo
(ISO228- BSP)	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	NBR/ acero C
G 3/4	G 3/8	28	55	28	12	32	17x3	02104346
	G 1/2	20	60		14	36		02104348
G 1 1/4	G 3/8	28	50 67	37	12	46	30x3	02116345
	G 1/2	34			14			02105232
	G 3/4	44			16			02104384
	G 1	50			18	65		02110124
G 2	G 1/2	34	60 80	44	14	65	48x3	02104853
	G 3/4	44			16			02104849
	G 1 1/4	60			20			02107113
	G 1 1/2	68			22	70		02105905

otros a petición

OBSERVACIONES

Las indicaciones del presente folleto hacen referencia a las condiciones de servicio descritas y a las especificaciones de aplicación. En caso de presentarse diferentes especificaciones de aplicación y/o condiciones de servicio, contacte con el departamento especializado que corresponda. Sujeto a modificaciones técnicas.

HYDAC Technology GmbH Industriegebiet

66280 Sulzbach/Saar, Alemania

+49 (0) 68 97 / 509 - 01 Tel.: Fax: +49 (0) 68 97 / 509 - 464

Internet: www.hydac.com

Correo electrónico: speichertechnik@hydac.com



SP 3.201.19/05.12