# **DAD** INTERNATIONAL

# **ACCUSET SB**





#### **DESCRIPCIÓN** 1.

La unidad de acumulación de HYDAC ACCUSET SB está compuesta por un acumulador de vejiga SB, un bloque de seguridad y cierre SAF y el juego de acumulador SEB apropiado. La piezas se seleccionan de forma óptima y conforman una unidad compacta lista para su conexión.

Esta combinación de reducidas dimensiones simplifica la conexión del acumulador al sistema hidráulico, reduce los costes de mantenimiento y disminuye considerablemente los costes de montaje.

- Fijación sencilla y segura del acumulador al lugar de montaje,
- Unión del acumulador al sistema hidráulico mediante el bloque de seguridad y cierre,
- Fusible contra el exceso la presión del acumulador,
- Purga del acumulador en dirección al depósito mediante la válvula de alivio,
- Desconexión del acumulador respecto al sistema.
- Dos conexiones hidráulicas adicionales en el bloque de cierre para accesorios (p. ej. manómetro).

# 1.1. ACUMULADOR DE VEJIGA ESTÁNDAR SB330

con un volumen nominal de 1 ... 50 litros. Acumulador especial a petición.

Véase el extracto del folleto:

 Acumulador hidráulico de vejiga Modelo estándar nº 3.201

Deben respetarse las instrucciones de servicio! nº 3.201.CE

## 1.2. BLOQUE DE SEGURIDAD Y CIERRE SAF

En los tamaños nominales 10, 20 y 32 con descarga manual o electromagnética/ manual y con la válvula limitadora de presión de mando directo DB12 que ostenta el distintivo CE, de acuerdo con las indicaciones de la norma DIN EN 14359 "Acumuladores hidráulicos para aplicaciones hidráulicas" y la Directiva europea de equipos a presión DEP 97/23/CE.

Véase el extracto del folleto:

 Bloque de seguridad y cierre SAF/DSV n° 3.551

## 1.3. JUEGO DE **ACUMULADOR SEB**

para fijar el acumulador de vejiga mediante abrazadera, pared trasera, soporte o aro de apoyo de goma.

Véase el extracto del folleto:

• Elementos de sujeción para acumuladores hidráulicos nº 3.502

#### **DATOS TÉCNICOS** 2.

Dimensionamiento:

Directiva de equipos a presión DEP 97/23/CE 1)

Sobrepresión de servicio admisible: 330 bar 1)

Rango de temperatura admisible: -10 ... +80  $^{\circ}$ C (NBR)  $^{1)}$ 

Las temperaturas que excedan este rango (p. ej. debido a un incendio externo) pueden provocar el estallido del acumulador. Para evitarlo, HYDAC ofrece fusibles adicionales

#### Medio de servicio:

fluidos hidráulicos del tipo HL, HLP, HFA, HFB, HFC (NBR)

Limitación de la temperatura: DB12 ajustado a 330 bar 1)

Válvula de alivio:

tensión de servicio 24 V CC 1)

Conexión hidráulica P: véase la tabla del capítulo 5.

### Superficie:

Acumulador imprimado, bloque de seguridad y cierre fosfatado, juego de acumulador galvanizado.

El acumulador es suministrado con 5 ... 8 bar de presión de conservación. Es necesaria la aplicación de la presión de llenado previo con el FPU-1 antes de la puesta en funcionamiento.

Recomendación: aprox. 0,9 •  $p_{min}$  con  $t_{máx}$ Véase el extracto del folleto:

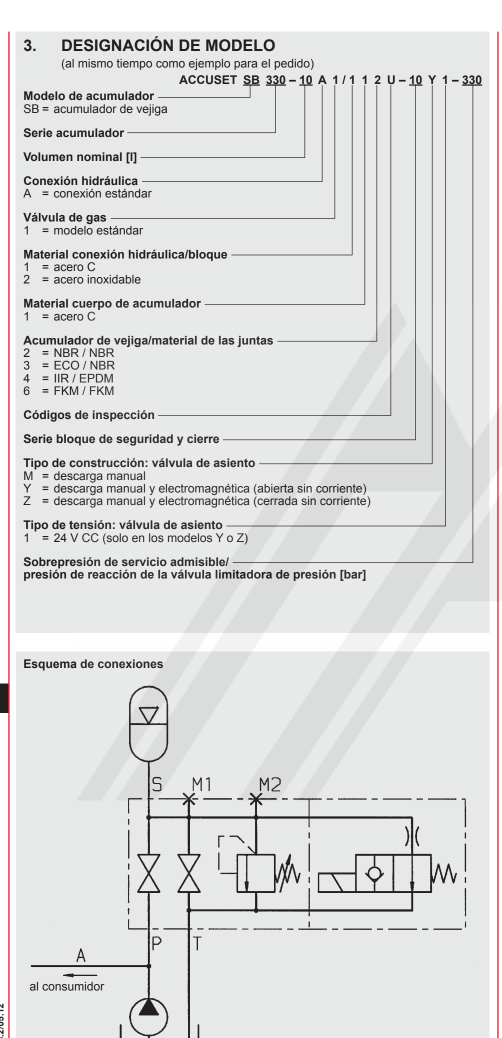
Acumulador nº 3.000

Selección de la presión de llenado de gas, véanse las instrucciones de servicio:

 Dispositivo universal de llenado e inspección FPU-1 nº 3.501

1) otros a petición







#### **MODELOS DE REFERENCIA** 4.

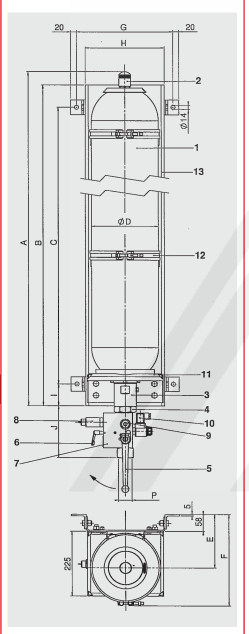
ACCUSET SB330-1A1/112U-10M-330 3033472   ACCUSET SB330-2,5A1/112U-10M-330 3033473   ACCUSET SB330-2,5A1/112U-10M-330 3033474   ACCUSET SB330-2,5A1/112U-10M-330 3033475   ACCUSET SB330-4A1/112U-10M-330 3033476   ACCUSET SB330-4A1/112U-10M-330 3033476   ACCUSET SB330-4A1/112U-10M-330 3033477   ACCUSET SB330-4A1/112U-10M-330 3033478   ACCUSET SB330-6A1/112U-10M-330 3033478   ACCUSET SB330-10A1/112U-10M-330 3033479   ACCUSET SB330-10A1/112U-10M-330 3033480   ACCUSET SB330-13A1/112U-10M-330 3033481   ACCUSET SB330-13A1/112U-20M-330 3033482   ACCUSET SB330-13A1/112U-20M-330 3033483   ACCUSET SB330-20A1/112U-20M-330 3033484   ACCUSET SB330-20A1/112U-20M-330 3033486   ACCUSET SB330-20A1/112U-20M-330 3033486   ACCUSET SB330-20A1/112U-20M-330 3033487   ACCUSET SB330-24A1/112U-20M-330 3033488   ACCUSET SB330-24A1/112U-20M-330 3033488   ACCUSET SB330-32A1/112U-20M-330 3033489   ACCUSET SB330-32A1/112U-20M-330 3033489   ACCUSET SB330-32A1/112U-20M-330 3033490   ACCUSET SB330-32A1/112U-20M-330 3033490   ACCUSET SB330-32A1/112U-20M-330 3033491   ACCUSET SB330-32A1/112U-20M-330 3033491   ACCUSET SB330-32A1/112U-20M-330 3033491   ACCUSET SB330-30A1/112U-20M-330 3033491   ACCUSET SB330-50A1/112U-20M-330 3033491   ACCUSET SB330-50A1/112U-20M-330 3033492   ACCUSET SB330-50A1/112U-20M-330 3033493   ACCUSET SB330-50A1/112U-20M-330 3033494   ACCUSET SB330-50A1/112U-20M-330 3033493   ACCUSET SB330-50A1/112U-20M-330 3033494   ACCUSET SB330-50A1/112U-30M-330 3033494   ACCUSET SB330-50A1/112U-30M-330 3033494   ACCUSET SB330-50A1/112U-30M-330 3033495   ACCUSET SB330-50A1/112U-30M-330 3033494   ACCUSET SB330-50A1/112U-30M-330 3033494   ACCUSET SB330-50A1/112U-30M-330 3033494   ACCUSET SB330-50A1/112U-30M-330 3033494   ACCUSET SB330-50A1/112U-30M-330 3	4. MODELOS DE REFERENC																	
ACCUSET SB330-1A1/112U-10M-330 3033471 •	Denominación	N° art.	SB330-1A1/112U-330A	SB330-2,5A1/112U-330A	SB330-4A1/112U-330A	SB330-6A1/112U-330A	SB330-10A1/112U-330A	SB330-13A1/112U-330A	SB330-20A1/112U-330A	SB330-24A1/112U-330A	SB330-32A1/112U-330A	SB330-50A1/112U-330A	SAF10M12T330A	SAF10E12Y1T330A	SAF20M12T330A	SAF20E12Y1T330A	SAF32M12T330A	SAF32E12Y1T330A
ACCUSET SB330-2,5A1/112U-10M-330 3033473	ACCUSET SB330-1A1/112U-10M-330		•										•					
ACCUSET SB330-2,5A1/112U-10Y1-330 3033475	ACCUSET SB330-1A1/112U-10Y1-330	3033472	•											•				
ACCUSET SB330-4A1/112U-10V1-330 3033475	ACCUSET SB330-2,5A1/112U-10M-330	3033473		•									•					
ACCUSET SB330-4A1/112U-10Y1-330 3033476	ACCUSET SB330-2,5A1/112U-10Y1-330	3033474		•								1		•				
ACCUSET SB330-6A1/112U-10M-330 3033478	ACCUSET SB330-4A1/112U-10M-330	3033475			•						7		•					
ACCUSET SB330-6A1/112U-10Y1-330 3033478	ACCUSET SB330-4A1/112U-10Y1-330	3033476		Z	•									•				
ACCUSET SB330-10A1/112U-10M-330 3033480	ACCUSET SB330-6A1/112U-10M-330	3033477	/			•							•					
ACCUSET SB330-10A1/112U-10Y1-330 3033480	ACCUSET SB330-6A1/112U-10Y1-330	3033478				•			V			\		•				
ACCUSET SB330-13A1/112U-10M-330 3033481	ACCUSET SB330-10A1/112U-10M-330	3033479					•						•					
ACCUSET SB330-13A1/112U-20M-330 3033482	ACCUSET SB330-10A1/112U-10Y1-330	3033480					•						\	•				
ACCUSET SB330-13A1/112U-20M-330 3033483	ACCUSET SB330-13A1/112U-10M-330	3033481				7		•					•					
ACCUSET SB330-13A1/112U-20Y1-330 3033484	ACCUSET SB330-13A1/112U-10Y1-330	3033482						•						•				
ACCUSET SB330-20A1/112U-20M-330 3033486	ACCUSET SB330-13A1/112U-20M-330	3033483						•							•			
ACCUSET SB330-20A1/112U-20Y1-330 3033487	ACCUSET SB330-13A1/112U-20Y1-330	3033484						•								•		
ACCUSET SB330-24A1/112U-20M-330 3033487	ACCUSET SB330-20A1/112U-20M-330	3033485	/						•						•			
ACCUSET SB330-24A1/112U-20Y1-330 3033488	ACCUSET SB330-20A1/112U-20Y1-330	3033486							•							•		
ACCUSET SB330-32A1/112U-20M-330 3033489	ACCUSET SB330-24A1/112U-20M-330	3033487								•					•			
ACCUSET SB330-32A1/112U-20Y1-330 3033490	ACCUSET SB330-24A1/112U-20Y1-330	3033488								•						•		
ACCUSET SB330-32A1/112U-32M-330 3033491	ACCUSET SB330-32A1/112U-20M-330	3033489									•				•			
ACCUSET SB330-32A1/112U-32Y1-330 3033492	ACCUSET SB330-32A1/112U-20Y1-330	3033490									•					•		
ACCUSET SB330-50A1/112U-20M-330 3033493	ACCUSET SB330-32A1/112U-32M-330	3033491									•						•	
ACCUSET SB330-50A1/112U-20Y1-330 3033494	ACCUSET SB330-32A1/112U-32Y1-330	3033492									•							•
ACCUSET SB330-50A1/112U-32M-330 3033495 • •	ACCUSET SB330-50A1/112U-20M-330	3033493										•			•			
	ACCUSET SB330-50A1/112U-20Y1-330	3033494										•				•		
ACCUSET SB330-50A1/112U-32Y1-330 3033496 •	ACCUSET SB330-50A1/112U-32M-330	3033495										•					•	
	ACCUSET SB330-50A1/112U-32Y1-330	3033496										•						•

Otras combinaciones y modelos a petición

# SP 3.503.2/05.12

#### 5. **DIMENSIONES**

Denominación	Pos.
Cuerpo de acumulador	1
Válvula de gas	2
Válvula de aceite	3
Pieza de empalme S	4
Palanca de mando	5
Husillo de descarga	6
Bloque de seguridad y cierre	7
Válvula limitadora de presión	8
Conexión de manómetro	9
Válvula de alivio	10
Soporte	11
Abrazadera HyRac	12
Pared trasera	13



Acumulador de vejiga	A <sub>máx</sub> [mm]	B [mm]	C [mm]	ØD <sub>máx</sub> [mm]	E [mm]	F [mm]	l [mm]	G [mm]	H [mm]
SB330-1 1)	302	_	_	118	_	_	_	-	_
SB330-2,5 <sup>2)</sup>	532	460	310	1110	133	214	75	198	138
SB330-4	410	410	320	173	152	265	45	330	270
SB330-6	540			173			75		
SB330-10	568	570		229	180	317			
SB330-13	660		420						
SB330-20	896								
SB330-24	1062								
SB330-32	1411	1340	1190	]					
SB330-50	1931	1340	1190						

 $^{1)}$  sin pared trasera y soporte, con una abrazadera HyRac 110-118/124 H10 ST  $^{2)}$  sin soporte, con pared trasera y dos abrazaderas HyRac 110-118/124 H10 ST

Serie de bloque de seguridad y cierre (SAF)	Tamaño nominal SB330 [l]	P ISO 228	Conexión de manómetro	J [mm]
SAF10	1		/ / /	142
	2,5 6	G 1/2	2 x G 1/4	143
	≥ 10			147
SAF20	1	/		173
	2,5 6	G 1	G 1/4, G 1/2	174
	≥ 10		G 1/4, G 1/2	178
SAF32	≥ 1	G 1 1/2		203

# **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.

