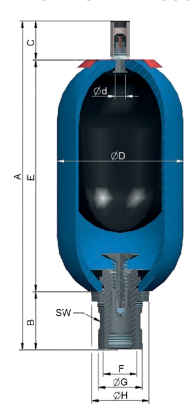


BLASENSPEICHER HBS

HBS BAUREIHE 500 BAR



TECHNISCHE DATEN

VOLUMEN

2,5-50 Liter

MAX. ZULÄSSIGER DRUCK (PS)

500 bar

ZULÄSSIGE TEMPERATUREN (TS)

-20 °C bis +80 °C

LACKIERUNG

grundiert, RAL 5015

ABNAHME

DGRL 2014/68/EU

Auslegung EN 14359 CE-Kennzeichnung

Andere Auslegungen und Abnahmen auf Anfrage.

MATERIALIEN

Körper und Anschlüsse: C-Stahl

Blase: NBR

GASVENTIL

7⁄8" - 14UNF

ANSCHLÜSSE

BSP EN ISO 228, siehe Tabelle

BEZEICHNUNG	GASVOLUMEN [I]	GEWICHT [KG]	XX. [I/MIN]	ABMESSUNGEN										P . P . *
BEZE	GASV	GEW	Q MAX.	A	В	С	ØD	Ød	E	F	ØG	ØН	SW1	
HBS 2,5-500/	2,4	14	240	549	66	68	114	22	415	G 11/4"	36	50	50	1:4
HBS 4-500/	3,7	20	450	436	66	68	168	22	302	G 11/4"	53	68	50	1:4
HBS 6-500/	6	30	450	562	66	68	168	22	428	G 11/4"	53	68	50	1:4
HBS 10-500/	9,2	38	900	570	101	68	226	22	401	G 2"	76	101	70	1:4
HBS 12-500/	11	41	900	670	101	68	226	22	501	G 2"	76	101	70	1:4
HBS 20-500/	18,1	60	900	880	101	68	226	22	711	G 2"	76	101	70	1:4
HBS 24-500/	22,5	68	900	1015	101	68	226	22	846	G 2"	76	101	70	1:4
HBS 32-500/	33,4	93	900	1400	101	68	226	22	1231	G 2"	76	101	70	1:4
HBS 50-500/	48,7	125	900	1915	101	68	226	22	1746	G 2"	76	101	70	1:4

^{*} max. zulässiges Druckverhältnis.

Fertigungstoleranzen sind nicht berücksichtigt. Änderungen vorbehalten.



BLASENSPEICHER HBS

TYPENSCHLÜSSEL

DI ACENCREICHER URC		HBS 50 - 3:	30 / 90 F	: 33U V	A 25 /	۸ ۸ D
BLASENSPEICHER HBS		1103 30 3.	30 / 30 L	_ 330 A	AZJA	4 A D
Nenngröße						
1/2,5/4/5/6/10/12/20/24/32/50/57		_				
max. Betriebsdruck		-				
z.B.: 330 oder 350		_				
Abnahmekennung		_				
ATEX	96	_				
CE + ASME	94	_				
CE	90	_				
CE + SELO	88	_				
DNV	73	_				
TRCU	71	_				
weitere länderabnahmen auf Anfrage	XX	_				
Berechnungsnorm		_		'		
EN 14359 (Standard)	E	_				
AD 2000 (auf Anfrage)	D	_				
ASME	А	_				
EN 14359 + ASME	U	_				
zul. Abnahme-Betriebsdruck [bar]		_				
Material Speicherkörper						
C-Stahl	А	=				
C-Stahl, innen & außen Kunststoffbeschichtung	В	-				
C-Stahl, innen & außen chemisch vernickelt	С	_				
Edelstahl	R	_				
Material Flüssigkeitsanschluss		-			_	
C-Stahl	Α	-				
Edelstahl	R	-				
Material Blase	TX					
NBR (Standard)	25	-				
ECO (Hydrin)	02	-				
TT-NBR	10	-				
	40	-				
IIR (Butyl)		_				
EPDM	47	_				
FKM (Viton)	80	_				
Material Gasanschluss	Δ.	_				.
C-Stahl	A	=				
Sonderanschluss, Details in Artikelbeschreibung	Z	_				
Größe Gasanschluss*		_				_
%" - 14 UNF	<u>A</u>	_				
5%" - 18 UNF	B	_				
andere Bauarten, Details in Artikelbeschreibung	Z	_				
Größe Ölanschluss		_				
IG 3/4"	В	_				
IG 1 1/4"	С	_				
IG 2"	D	_				
M50x1,5	G	_				
Flanschanschluss, Details in Artikelbeschreibung	Н	_				
High Flow Ölventil	I	_				
SAE 2" 3000 PSI	J	=				
SAE 11/2" 3000 PSI	K	_				
SAE 1½" 6000 PSI	L	_				
Sonderanschluss, Details in Artikelbeschreibung	<u>_</u>	-				
Stickstoffvorfüllung						
Standard 000 = Transportvorfüllung		_				
Sonderausführung (Angaben auftragsbezogen)		- <u> </u>				
		_			_	
ATEX	X 7	-				
Details in Artikelbeschreibung z.B. Lackierung RAL 5003	Z	_				