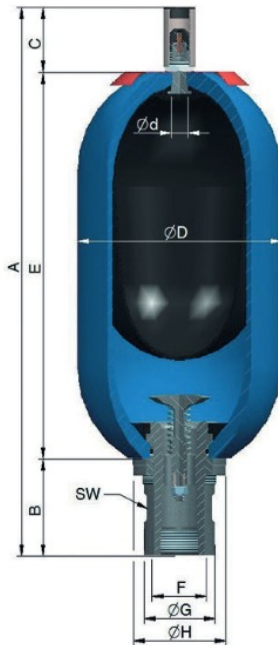


## Blasenspeicher Serie HBS, Standard-Baureihe, 330 - 350 bar



### TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Hydropneumatische Druckspeicher, die je nach Verwendung, in verschiedenen Ausführungen eingesetzt werden können.

Die Speicher dieser HBS-Serie sind als Standard grundsätzlich nach der Europäischen Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU, Fluidgruppe 2 hergestellt, geprüft und dokumentiert. Andere Abnahmen auf Anfrage.

*Hydropneumatic accumulators, which can be used depending on use in different versions. All accumulators of this HBS range are manufactured, approved and certified according PED 2014/68/EU. Other approvals on request.*

### STANDARD WERKSTOFFE / STANDARD MATERIAL

Körper und Anschlüsse / Shell and connection: C-Stahl / C-steel  
Blase / Bladder: NBR

### TEMPERATURBEREICH / TEMPERATURE RANGE

-40 °C bis +80 °C

Artikelnummer	Typenbezeichnung	Gasvolumen [l]	max. Betriebsdruck [bar]	Gewicht [kg]	Q max. [l/min]	Abmessungen									
						A	B	C	ØD	Ød	E	F	ØG	ØH	SW
SP-B1,0	HBS 1 - 350/..	1,0	350	5	240	330	54	68	114	22	208	G3/4"	36	50	32
SP-B2,5	HBS 2,5 - 350/..	2,4	350	10	450	549	66	68	114	22	415	G1 1/4"	36	50	50
SP-B4,0	HBS 4 - 350/..	3,7	350	16	450	436	66	68	168	22	302	G1 1/4"	53	68	50
SP-B6,0	HBS 6 - 350/..	6,0	350	20	450	562	66	68	168	22	428	G1 1/4"	53	68	50
SP-B10,0	HBS 10 - 350/..	9,2	330	32	900	586	101	68	221	22	417	G2"	76	101	70
SP-B20,0	HBS 20 - 350/..	18,0	330	53	900	896	101	68	221	22	727	G2"	76	101	70

Fertigungstoleranzen sind nicht berücksichtigt. Änderungen vorbehalten.