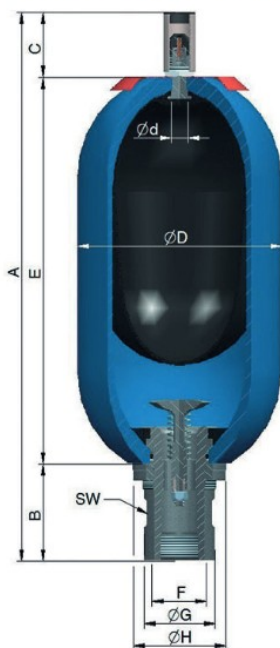


Blasenspeicher Serie HBS, Standard-Baureihe, 330 - 350 bar



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.