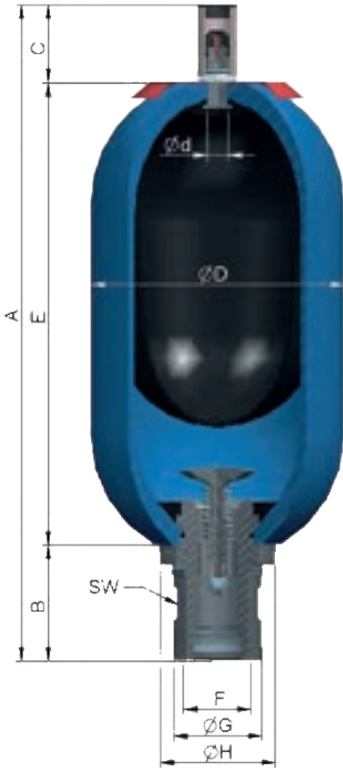


BLASENSPEICHER HBS



HBS STANDARD-BAUREIHE 330 - 350 BAR



TECHNISCHE DATEN

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.

STANDARD WERKSTOFFE

Körper und Anschlüsse: C-Stahl

Blase: NBR

TEMPERATURBEREICH

-20 °C bis +80 °C

weitere auf Anfrage



ATEX auf Anfrage

BEZEICHNUNG	GASVOLUMEN [l]	MAX. BETRIEBS-DRUCK [BAR]	GEWICHT [KG]	Q MAX. [l/MIN]	ABMESSUNGEN									
					A	B	C	ØD	Ød	E	F	ØG	ØH	SW1
HBS 1 - 350/..	1	350	5	240	330	54	68	114	22	208	G ¾"	36	50	32
HBS 2,5 - 350/..	2,4	350	10	450	549	66	68	114	22	415	G 1 ¼"	36	50	50
HBS 4 - 350/..	3,7	350	16	450	436	66	68	168	22	302	G 1 ¼"	53	68	50
HBS 5 - 350/..	5	350	17	450	898	66	68	114	22	764	G 1 ¼"	36	50	50
HBS 6 - 350/..	6	350	20	450	562	66	68	168	22	428	G 1 ¼"	53	68	50
HBS 10 - 350/.. L	10	350	28	450	826	66	68	168	22	692	G 1 ¼"	53	68	50
HBS 10 - 330/.. K	9,2	330	32	900	586	101	68	221	22	417	G 2"	76	101	70
HBS 12 - 330/..	11	330	35	900	686	101	68	221	22	517	G 2"	76	101	70
HBS 20 - 330/..	18	330	53	900	896	101	68	221	22	727	G 2"	76	101	70
HBS 24 - 330/..	23	330	61	900	1031	101	68	221	22	862	G 2"	76	101	70
HBS 32 - 330/..	33	330	85	900	1419	101	68	221	22	1250	G 2"	76	101	70
HBS 50 - 330/..	48,7	330	123	900	1927	101	68	221	22	1758	G 2"	76	101	70
HBS 57 - 330/..	53	330	129	900	2012	101	68	221	22	1843	G 2"	76	101	70

Fertigungstoleranzen sind nicht berücksichtigt. Änderungen vorbehalten.

Jetzt verfügbar mit größerem Ölanschluss