



Blasenspeicher Serie EHV – ASME U-Stamp

10 bis 50 Liter / 4000 PSI – 275 bar

OSP 135

Bauart

Blasenspeicher mit Flüssigkeitsventil | Druckbehälter aus geschmiedetem Stahl, nahtlos | robustes Gasfüllventil, demontierbar.

Betriebsdruck

4000 PSI – 275 bar

Gasfülldruck P₀

Zwischen 0,9 P₁ und 0,2 P₂
Andere Druckverhältnisse auf Anfrage.

Temperaturbereich

Standardausführung -15 °C bis +80 °C
Andere Temperaturbereiche auf Anfrage.

Volumenstrom Q

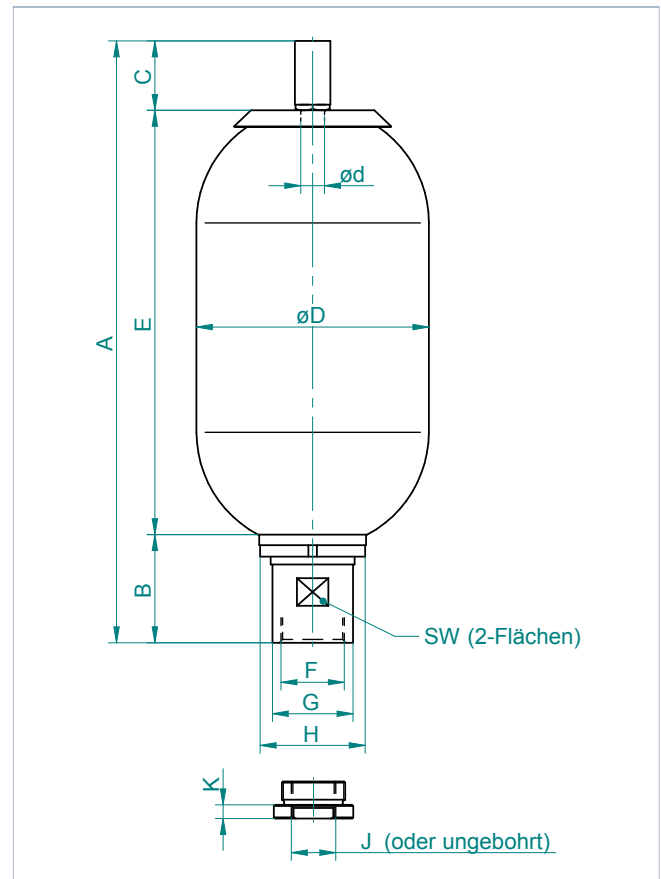
Die in der Auswahltabelle aufgeführten max. Werte gelten nur bei senkrechter Montage (Flüssigkeitsanschluss nach unten). Bei höherem Volumenstrom sind die Speicher der Serie GD zu verwenden.

Druckflüssigkeiten

Hydrauliköl (Mineralöl)
Andere Medien, wie biologisch abbaubares Hydrauliköl, schwerentflammbare Flüssigkeiten, Wasser, Emulsionen, Kraftstoffe ect. sind bei der Bestellung anzugeben.

Einbaulage

Senkrecht (Flüssigkeitsanschluss nach unten) bis waagrecht. Zur Montage des Prüf- und Füllgerätes VGU ist über dem Gasfüllventil ein Raum von 200 mm freizulassen.



Befestigungsart

Schellen und Konsolen mit Gummieinlagen, bzw. Befestigungs-Set, siehe Normblatt OSP 775 und OSP 780 "Speicher-Zubehör".

Typ	Gasvol. V ₀ Liter	Betriebsdruck		Masse kg	Q max. l/min	Abmessungen in mm												
		PSI	bar			A	B	C	Ø D	Ø d	E	F	Ø G	Ø H	SW	J	K	
EHV 10 – 4000 / 15	9,2	4000	275	36	900	589	101	78	230	22	410	G 2"	76	101	71	G 1"	13	
EHV 20 – 4000 / 15	18,1	4000	275	63	900	885	101	78	230	22	706	G 2"	76	101	71	G 1"	13	
EHV 32 – 4000 / 15	33,4	4000	275	100	900	1429	101	78	230	22	1250	G 2"	76	101	71	G 1"	13	
EHV 50 – 4000 / 15	48,7	4000	275	138	900	1927	101	78	230	22	1850	G 2"	76	101	71	G 1"	13	

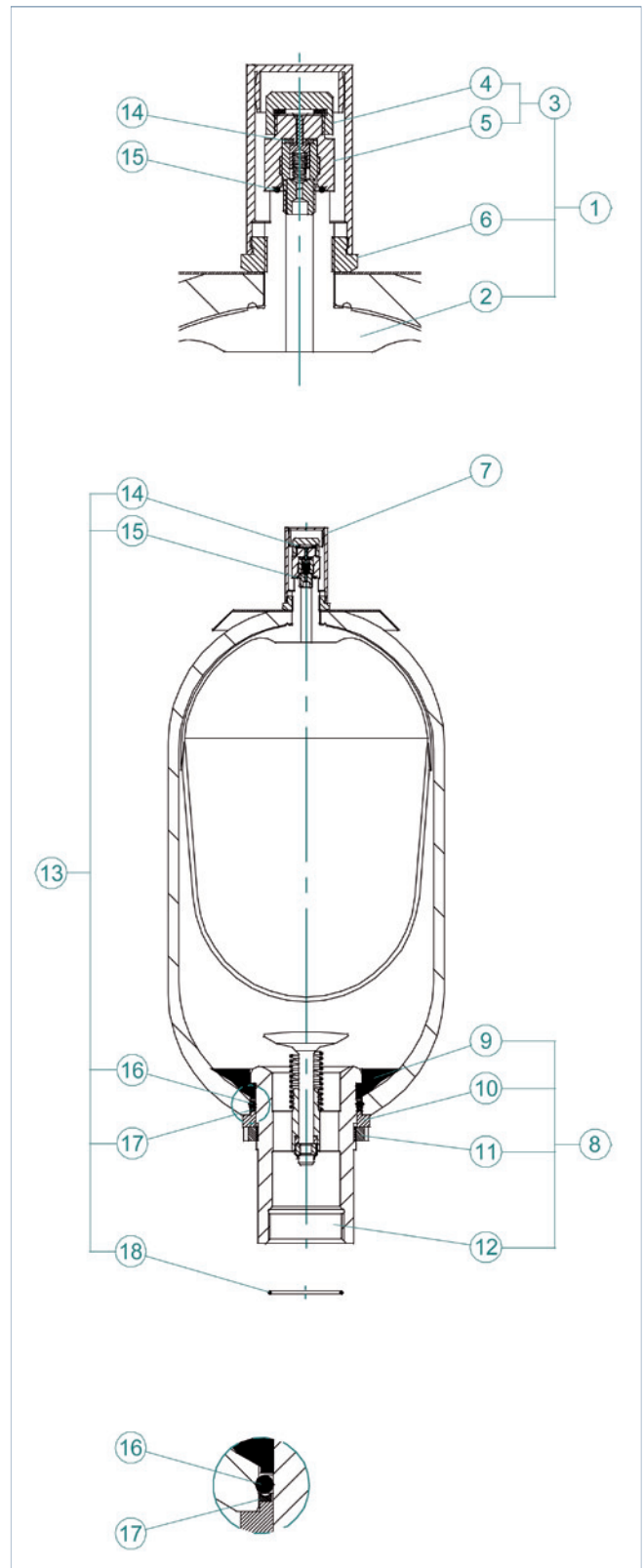
Ersatzteilliste

Modelle: EHV 10 bis EHV 50

Pos.	Bezeichnung
1	Blase komplett ød 22
2	Blase
3	Gasfüllventil komplett
4	Hutmutter mit Dichtung
5	Gasfüllventil mit Dichtung
6	Mutter
7	Schutzkappe
8	Flüssigkeitsventil komplett
9	Kautschukring / Haltering
10	Distanzring
11	Nutmutter
12	Flüssigkeitsventilkörper
13	Dichtungssatz (enthält alle Dichtungen)
14	Flachdichtung
15	O-Ring
16	O-Ring
17	Stützring
18	O-Ring

Wichtige Informationen

- Abnahme: Die Speicher dieser Serie sind grundsätzlich nach der Europäischen Druckgeräterichtlinie 97/23/EG hergestellt, geprüft und dokumentiert. Andere Abnahmen auf Anfrage erhältlich.
- Fabrikationstoleranzen sind nicht berücksichtigt. Konstruktionsänderungen vorbehalten.
- Firmenshilddaten sind bei der Bestellung anzugeben.
- Der Körper ist nicht als Ersatz lieferbar.
- Kennziffer der Materialqualität.



OSP 135 - Version 1