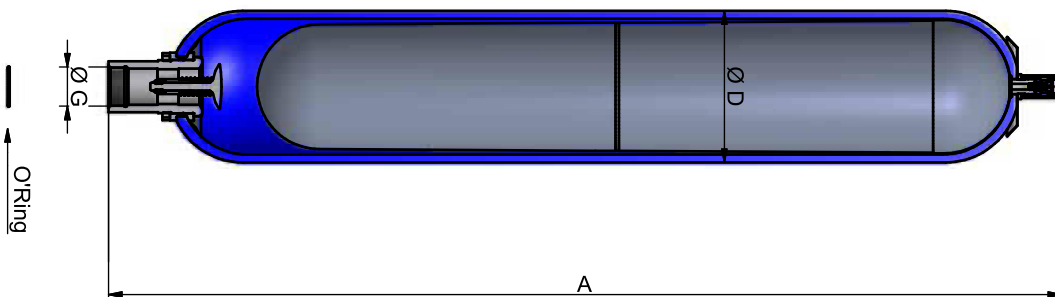


Blasenspeicher – Produktserie EHV - A-Gasventil

Der EHV Blasenspeicher ist für Hochdruck-Hydrauliksysteme ausgelegt.

- Standardversion (Gehäuse aus C-Stahl/NBR-Mischung) mit Mineralölen kompatibel.
- Gemäß PED 2014/68/EU, EN 14359, Fluidgruppe 2.
- Ein breiteres Produktangebot (Material, Druck, Ausführung, Abnahme, Anschluss und weitere Optionen) sowie ausführliche technische Informationen sind auf der Parker Website und im Druckspeicherkatalog verfügbar.

Artikelnummer	Typ	Ventil	Schellen	Konsole	Effektives Gasvolumen (Liter)	Max. Arbeitsdruck (PS) bar	Zulässiger Temperaturbereich min./max. (°C)	Gewicht kg	Abmessungen in mm			Dichtung O-Ring
			Modell (Menge) Artikelnummer	Modell Teilenummer					A max. Höhe	ØD	G	
10837001125	EHV 10-330/90-A25GA-200	A	D226 (2) 20251503648	CE159A 20109003620	9.2	330	-20/+80	31	587	226	G2"	54x3
10867101125	EHV 12-330/90-A25GA-200	A	D226 (2) 20251503648	CE159A 20109003620	11	330	-20/+80	36	687	226	G2"	54x3
10837101125	EHV 20-330/90-A25GA-200	A	D226 (2) 20251503648	CE159A 20109003620	17.8	330	-20/+80	49	897	226	G2"	54x3
10837201125	EHV 24,5-330/90-A25GA-200	A	D226 (2) 20251503648	CE159A 20109003620	22.5	330	-20/+80	56	1032	226	G2"	54x3
10837301125	EHV 32-330/90-A25GA-200	A	D226 (2) 20251503648	CE159A 20109003620	32	330	-20/+80	81	1420	226	G2"	54x3
11076701125	EHV 50-330/90-A25GA-200	A	D226 (2) 20251503648	CE159A 20109003620	48.5	330	-20/+80	110	1936	226	G2"	54x3



Ventilspindel-Modell
5/8" 18 UNF
(A)

