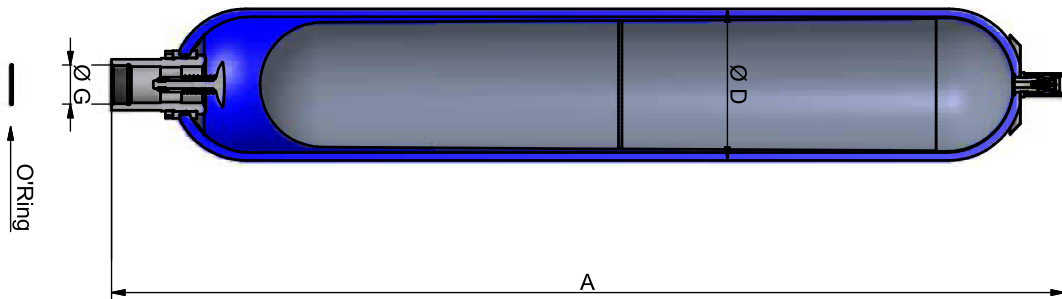


Blasenspeicher – Produktserie EHV - A-Gasventil

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.

Artikel-nummer	Typ	Ventil	Schellen	Konsole	Effektives Gas-volumen (Liter)	Max. Arbeits-druck (PS) bar	Zulässiger Temperatur-bereich min./max. (°C)	Gewicht kg	Abmessungen in mm			Dich-tung O-Ring
			Modell (Menge) Artikelnummer	Modell Teilenummer					A	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)

