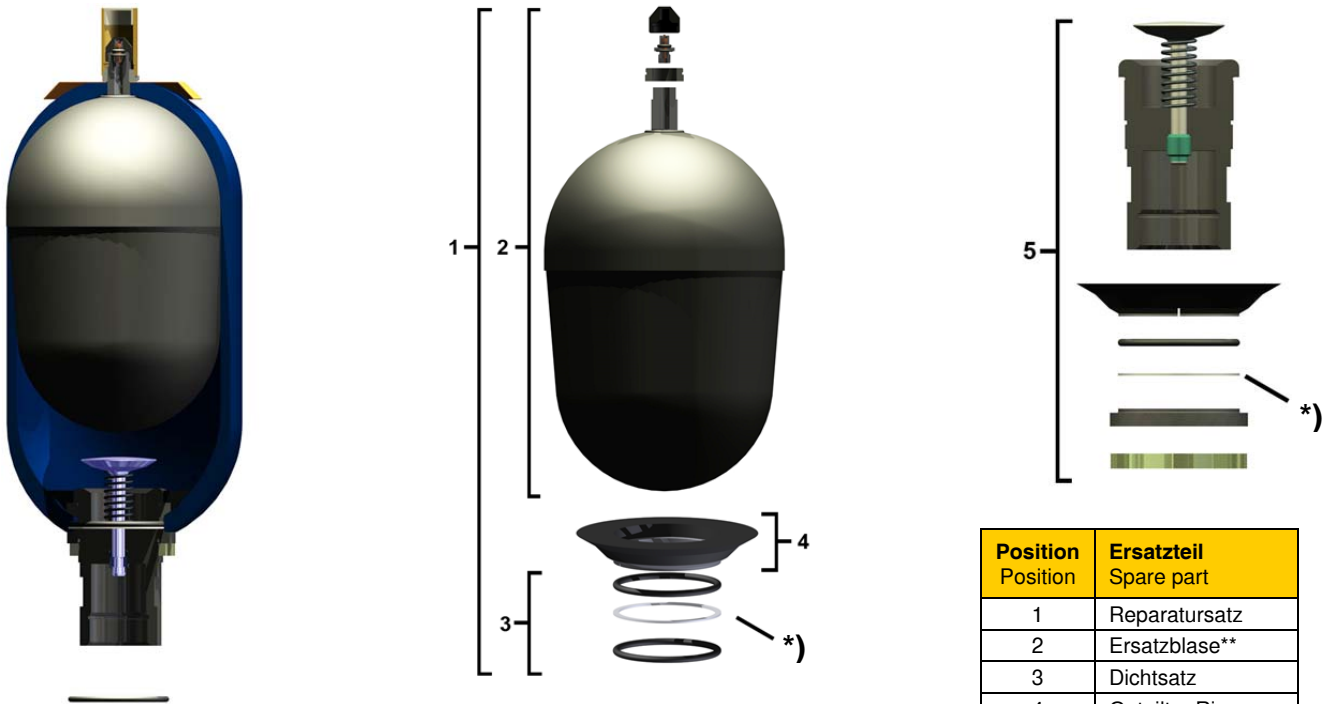


## Blasenspeicher-Ersatzteile Serie EHV, 330 - 350 bar

### Bladder accumulator spare parts range EHV, 330 - 350 bar

#### Technische Daten | Technical data



\*) Entfällt bei EHV 0,2 bis 2,5 und 5 Liter. | Not applicable by EHV 0,2 to 2,5 and 5 litres.

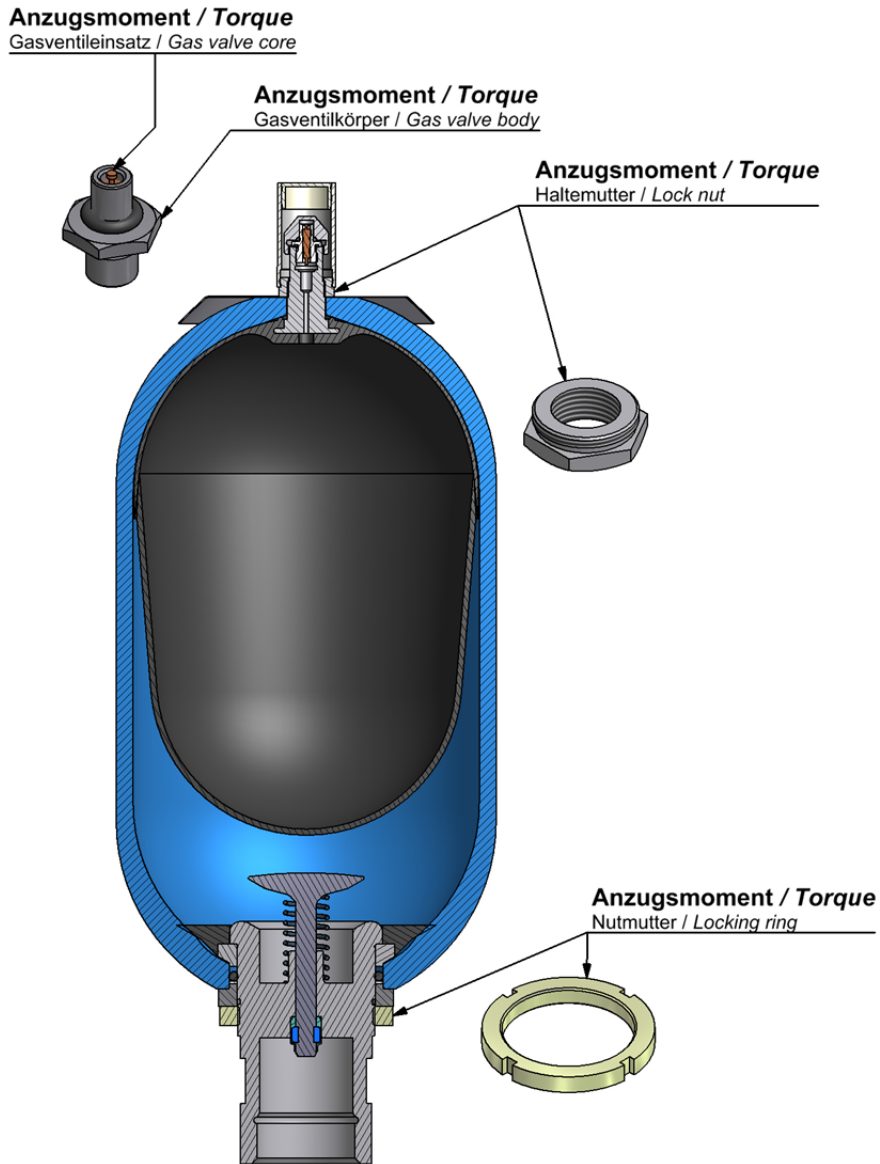
\*\*) Nicht einzeln lieferbar - in 1 enthalten. | Not available separately - included in 1.

Position Position	Ersatzteil Spare part
1	Reparaturatz
2	Ersatzblase**
3	Dichtsatz
4	Geteilter Ring
5	Flüssigkeitsventil

Bezeichnung Designation	Reparaturatz (1) Repair kit	Dichtsatz (3) Seal kit	Geteilter Ring (4) Anti extrusion ring	Flüssigkeitsventil (5) Liquid valve
EHV 0,2 - 350 /..	19001000220	10749600033	10003900220	10895100220
EHV 0,5 - 350 /..	19001100225	10749700033	10007600220	10864200220
EHV 1 - 350 /..	19036400225	10808000033	10007600220	10864200220
EHV 1,6 - 350 /..	19009600225	10808100033	10007600220	10864200220
EHV 2,5 - 350 /..	19036500225	10808200033	10001400220	10860800220
EHV 4 - 350 /..	19036600225	10808300033	10211900220	10857000220
EHV 5 - 350 /..	19036700225	10808200033	10001400220	10860800220
EHV 6 - 350 /..	19036800225	10808300033	10211900220	10857000220
EHV 10 - 350 /.. - L	19036900225	10808300033	10211900220	10857000220
EHV 10 - 330 /.. - K	19035800225	10808400033	10010000220	11029800220
EHV 12 - 330 /..	19035900225	10808400033	10010000220	11029800220
EHV 20 - 330 /..	19036000225	10808400033	10010000220	11029800220
EHV 24 - 330 /..	19036300225	10808400033	10010000220	11029800220
EHV 32 - 330 /..	19036100225	10808400033	10010000220	11029800220
EHV 50 - 330 /.. Ød = 22	19054200225	10808400033	10010000220	11029800220
EHV 50 - 330 /.. Ød = 50	19036200225	10808400033	10010000220	11029800220

Fertigungstoleranzen sind nicht berücksichtigt. Änderungen vorbehalten. Manufacturing tolerances are not considered. Changes reserved.

## Vorgeschriebene Anzugsmomente | Torques to be followed



Speichergröße Accu size	Nutmutter Locking ring	Haltemutter Lock nut	Gasventileinsatz Gas valve core	Gasventilkörper Gas valve body
Bis 1 Liter	120 Nm	80 - 110 Nm	0,25 - 0,29 Nm	15 Nm
2,5-10 Liter lang	210 Nm	80 - 110 Nm	0,25 - 0,29 Nm	15 Nm
10-50 Liter	240 Nm	80 - 110 Nm	0,25 - 0,29 Nm	15 Nm

Fertigungstoleranzen sind nicht berücksichtigt. Änderungen vorbehalten. Manufacturing tolerances are not considered. Changes reserved.