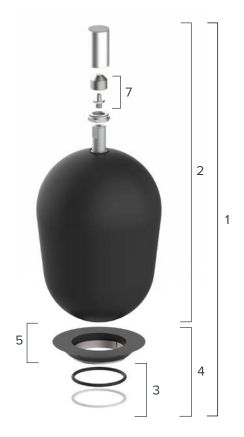


BLASENSPEICHER HBS

ÜBERSICHT ERSATZTEILE



ERSATZTEILSETS (siehe Tabelle) 1. Reparatursatz RS 2. Ersatzblase BK 3. Dichtsatz DS 4. Dichtsatz komplett DSK 5. geteilter Ring R 6. Ölventil komplett S-HOV



UNIVERSELLE ERSATZTEILE

7. Gasventil8. GasventileinsatzHGV-V-002

 Werkzeug für HGV-VS-001 Gasventileinsatz



BLASEN- SPEICHER HBS	REPARATUR- SATZ RS KOMPLETT (1)	ERSATZ- BLASE BK MIT GASVENTIL (2)	DICHTSATZ DS OHNE GETEILTEN RING (3)	DICHTSATZ DSK KOMPLETT MIT GETEILTEM RING (4)	GETEILTER RING R EINZELN (5)	ÖLVENTIL S-HOV KOMPLETT (6)
HBS 1,0-350	HBS-RS-010-A-25-001	HBS-BK-010-A-25-001	HBS-DS-034-A-25-001	HBS-DSK-034-A-25-001	HOV-R-034-A25-01	S-HOV-034-A-25-002
HBS 2,5-350	HBS-RS-025-A-25-001	HBS-BK-025-A-25-001	HBS-DS-114-A-25-001	HBS-DSK-114-A-25-001	HOV-R-114-A25-01	S-HOV-114-A-25-002
HBS 4,0-350	HBS-RS-040-A-25-001	HBS-BK-040-A-25-001	HBS-DS-114-A-25-001	HBS-DSK-114-A-25-001	HOV-R-114-A25-01	S-HOV-114-A-25-002
HBS 5,0-350	HBS-RS-050-A-25-001	HBS-BK-050-A-25-001	HBS-DS-114-A-25-001	HBS-DSK-114-A-25-001	HOV-R-114-A25-01	S-HOV-114-A-25-002
HBS 6,0-350	HBS-RS-060-A-25-001	HBS-BK-060-A-25-001	HBS-DS-114-A-25-001	HBS-DSK-114-A-25-001	HOV-R-114-A25-01	S-HOV-114-A-25-002
HBS 10L-350	HBS-RS-010L-A-25-001	HBS-BK-010L-A-25-001	HBS-DS-114-A-25-001	HBS-DSK-114-A-25-001	HOV-R-114-A25-01	S-HOV-114-A-25-002
HBS 10K-330	HBS-RS-010K-A-25-001	HBS-BK-010K-A-25-001	HBS-DS-200-A-25-001	HBS-DSK-200-A-25-001	HOV-R-200-A25-01	S-HOV-200-A-25-002
HBS 20-330	HBS-RS-200-A-25-001	HBS-BK-200-A-25-001	HBS-DS-200-A-25-001	HBS-DSK-200-A-25-001	HOV-R-200-A25-01	S-HOV-200-A-25-002
HBS 24,5-330	HBS-RS-245-A-25-001	HBS-BK-245-A-25-001	HBS-DS-200-A-25-001	HBS-DSK-200-A-25-001	HOV-R-200-A25-01	S-HOV-200-A-25-002
HBS 32-330	HBS-RS-320-A-25-001	HBS-BK-320-A-25-001	HBS-DS-200-A-25-001	HBS-DSK-200-A-25-001	HOV-R-200-A25-01	S-HOV-200-A-25-002
HBS 50-330	HBS-RS-500-A-25-001	HBS-BK-500-A-25-001	HBS-DS-200-A-25-001	HBS-DSK-200-A-25-001	HOV-R-200-A25-01	S-HOV-200-A-25-002

HINWEIS

Im Rahmen der EU-Richtlinie DGRL/PED für Druckgeräte werden die HENNLICH HBS-Blasenspeicher-Typen sowie die darin enthaltenen drucktragenden Bestandteile einer Baumusterprüfung unterzogen. Die HENNLICH Blasenspeicher-Baureihe ist in Bauausführung und Funktion baugleich mit den Produkten von Wettbewerbern und somit austauschbar.

Die HENNLICH - HCT Bauteile können in Blasenspeichern von Fremdfabrikaten verwendet werden, solange sie in den dort festgelegten Druck- und Temperaturbereichen betrieben werden. Für die Speicherblasen und die Elastomere der Dichtsätze muss die Verträglichkeit mit dem Betriebsfluid geprüft werden.

Die hier aufgeführten Standard-Ersatzteilblasen bestehen aus NBR, die Dichtringe und die Stahlteile aus C-Stahl. Andere Elastomere für Blasen und Dichtungen sowie andere Stahlqualitäten sind auf Anfrage lieferbar.