

Prüf schritt	Prüfumfang	Meßgerät/ Prüfanschluß	Betätigung/ Voraussetzung	Sollwert	Mögliche Ursache / Abhilfe
1.0 nur ASD ohne Druckspeicher	Druckprüfung	⌚ 250 bar an Ringzylinder	Motor: Im Leerlauf	50-63 bar	Druckölpumpe prüfen Typ 140: RA Niveauregulierung (32-0530) Typ 129: 3.2 32 Hydraulikeinheit Druckölpumpe
2.0 nur ASD mit Druckspeicher	Gasfülldruck im Druckspeicher	⌚ 250 bar an Meßanschluß (M) am Speicherladeventil bzw. Druckablaßschraube (83c)	Motor: Im Leerlauf Anlage drucklos	Schneller Druckaufbau bis 22 bar, danach langsamer Druckaufbau bis 33 bar.	Erfolgt ein schneller Druckaufbau nur bis ca. 10 bar, Druckspeicher erneuern.
3.0 nur ASD mit Druckspeicher	Druckprüfung	⌚ 250 bar an Meßanschluß (M) am Speicherladeventil bzw. Druckablaßschraube (83c)	Motor: Im Leerlauf	27-33 bar	Druck <27 bar: Druckölpumpe prüfen 3.2 32 1 Druck >38 bar: Hydrauli keinheit Druckölpumpe