

Leistungsumfang für Wartungen und Inspektionen bei:

Anlagen mit Kolbenverdichter für Luftkühlung mit luftgekühlter Verflüssiger

		Wartungsart:	INSP	FW	FWW	FWR
1. Verdichter						
1.01.	Niederdruck und Verdampfungstemperatur mit Manometer messen		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1.02.	Hochdruck und Verflüssigungstemperatur mit Manometer messen		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1.03.	Öldruck mit Manometer messen		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1.04.	Ölstand und Füllmenge überprüfen		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1.05.	Öl auf Säuregehalt überprüfen		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1.06.	Ölwechsel nach ca. 3000 - 5000 Betriebsstunden durchführen		<input type="checkbox"/>	—	<input checked="" type="checkbox"/>	—
1.07.	Kurbelwannenheizung auf Funktion überprüfen		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	—
1.08.	Entlastungseinheiten auf Funktion überprüfen		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	—
1.09.	Elektroanschlüsse am Motor auf Festigkeit überprüfen		<input type="checkbox"/>	—	<input checked="" type="checkbox"/>	—
1.10.	Bei Bedarf Isolationswiderstand der Motorwicklung überprüfen		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	—
1.11.	Stromaufnahme der Motorwicklung(en) messen		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1.12.	Netzspannung zwischen den einzelnen Phasen überprüfen		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1.13.	Druckausgleich zwischen Hoch- und Niederdruckteil prüfen		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	—
1.14.	Verdichter auf allgemeine Laufgeräusche und Vibration prüfen		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1.15.	Bei offenen Verdichtern Kupplung überprüfen		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	—
2. Verdampfer und Anlagenteile						
2.03.	Strömungswächter soweit vorhanden auf Funktion überprüfen		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.11.	Luftmengendurchsatz am Kühler überprüfen		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	—
2.12.	Luftkühler und Luftfilter auf Verschmutzung überprüfen		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.21.	Filtertrocknerwechsel nach ca. 3000 - 5000 Betriebsstunden		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	—
2.22.	Magnetventil(e) der Flüssigkeitsleitung auf Funktion überprüfen		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.23.	Kältemittelmenge im Schauglas und/oder Sammler prüfen		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.24.	Feuchtigkeitsindikator auf Verfärbung prüfen		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.25.	Expansionsventil und Überhitzung prüfen		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.26.	Sauggasregler und Heißgasbypass-Regler soweit vorhanden prüfen		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3. Verflüssiger und Anlagenteile						
3.12.	Verflüssiger auf Verschmutzung überprüfen (Temp. und Druck)		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3.13.	Verflüssiger reinigen		<input type="checkbox"/>	—	—	<input checked="" type="checkbox"/>
3.21.	Ventilatoren – Drehrichtung und Funktion überprüfen		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	—
3.22.	Ventilatoren auf Vibration und Laufgeräusche überprüfen		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	—
3.23.	Stromaufnahme der Ventilator(e) messen		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3.30.	Eventuell vorhandene Klappen und Klappensteuerung prüfen		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3.31.	Eventuell vorhandene spezielle Druckregelsysteme prüfen		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	—
4. Regel- und Sicherheitsgeräte (prüfen und ggf. nachstellen)						
4.01.	Niederdruckschalter		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.02.	Hochdrucksicherheitshalter		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.03.	Öldruck-Differenzschalter		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.04.	Überstromauslöser der Motore		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	—
4.05.	Motorwicklungsthermostat		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	—
4.06.	Frostschutzthermostat		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.07.	Temperaturregler		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.08.	Druckschalter für Ventilatorregelung		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.09.	Kontakte der Schütze auf Verschleiß		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	—
4.10.	Klemmen und Befestigung im Schaltschrank		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	—
4.24.	Lastbegrenzungsregelung		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	—
5. Allgemein						
5.01.	Alle kältemittelführende Teile auf Dichtigkeit überprüfen		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5.02.	Leitungen und Isolierung auf äußere Beschädigung prüfen		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5.03.	Inspektion der Anlage bei Last		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	—
5.04.	Erstellung eines Messprotokolles		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5.05.	Instruktion des Bedienungspersonals über erforderliche Reparaturen sowie über regelmäßige auszuführende Arbeiten		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>