

Luftkühler	Luft		Expansion		Kälte­träger		Funktion	Abtauung	Lüfter	Korrosion	Dichtheit	Reinigung	In Ordnung	Mangel	Bemerkungen
	Eintritt	Austritt	t_o	t_{uh}	Eintritt	Austritt									
Bezeichnung	°C	°C	°C	K	°C	°C									

Flüssigkeitskühler	Medium		Expansion		Kälte­träger		Funktion	Frostschutz	Pumpen	Korrosion	Dichtheit	Reinigung	In Ordnung	Mangel	Bemerkungen
	Eintritt	Austritt	t_o	t_{uh}	Eintritt	Austritt									
Bezeichnung	°C	°C	°C	K	°C	°C									

Verflüssiger/Enthitzer/ Unterkühler	Kühlmedium		Kälte­mittel				Funktion	Lüfter	Pumpen	Korrosion	Dichtheit	Reinigung	In Ordnung	Mangel	Bemerkungen
	Eintritt	Austritt	t_c	t_e	t_a	t_{uk}									
Bezeichnung	°C	°C	°C	°C	°C	°K									

Rückkühler/Evaporativ kühler	Kühlmedium		Wärme­träger		Funktion	Lüfter	Pumpen	Korrosion	Dichtheit	Reinigung	In Ordnung	Mangel	Bemerkungen
	Eintritt	Austritt	t_o	t_{uh}									
Bezeichnung	°C	°C	°C	°C									

Sekundärnetze	bar	Bemerkung	%	°C	Bemerkungen
Systemdruck KTS					Konzentration KTS
Systemdruck RKS					Konzentration RKS
Vordruck EXP. Gefäß					

Bemerkung/Beim nächsten Service müssen folgende Arbeiten ausgeführt werden:

Der Kunde **Der Monteur**

Name in Blochschrift Datum/Unterschrift Name in Blochschrift Datum/Unterschrift