Inhaltsverzeichnis

4	Grundl		seite
•	Grundl		
	1.1	Vom Aufbau der Materie	
	1.2	Erwärmung unterschiedlicher Stoffe	
	1.3	Die Temperatur	
	1.4	Die Wärmemenge	
	1.5	Das Rechnen mit Wärmemengen	
	1.6	Die Mischungsregel	. 10
	1.7	Die gewollte Abkühlung – das Grundprinzip der	
		Kälteerzeugung	
	1.8	Der Druck	
	1.9	Dichte, Volumen, Masse	
	1.10	Energie	
	1.11	Allgemeine Gasgesetze	
	1.12	Die Enthalpie	
	1.13	Die Erwärmung im geschlossenen Behälter	
	1.14	Die Hauptsätze der Thermodynamik	. 28
2	Der Kä	Itekreislauf	
	2.1	Die Verdampfung des Kältemittels; Wärmeaufnahme	. 31
	2.2	Die Verflüssigung des Kältemittels	
	2.3	Der Verdichtungsvorgang	. 34
	2.4	Der Expansionsvorgang	
	2.5	Die Zusammenführung zum Kältekreislauf	
	2.5.1	Der Carnot-Prozess in der Kältetechnik	. 38
	2.5.2	Ablauf und Schema des Kältekreislaufs	. 40
	2.5.3	Entropie	. 44
	2.5.4	Der Kreisprozess im T,S-Diagramm	. 49
	2.5.5	Das log p,h-Diagramm des Kältekreislaufes	. 52
3	Der pra	aktische Verdichtungsvorgang	
	3.1	Druck- und Volumenverlauf in einem Kolbenverdichter	58
	3.2	Berechnung der Größen eines Kolbenverdichters	61
	3.3	Funktionsweisen verschiedener Verdichterbauarten	
	3.3.1	Offener Kolbenverdichter	. 66
	3.3.2	Halbhermetischer Kolbenverdichter	. 68
	3.3.3	Vollhermetischer Kolbenverdichter	. 69
	3.3.4	Schraubenverdichter	. 70
	3.3.5	Scroll-Verdichter	
	3.3.6	Aggregate	
	3.4	Funktionsvoraussetzungen von Verdichtern	
	3.4.1	Leistungsregelung	73
	3.4.1.1	Verdampferdruck-Regelung	73



	3.4.1.2	Heißgas-Bypass	73
	3.4.1.3	Zylinder-Abschaltung	74
		Verbund-Kälteanlagen	
		Drehzahl-Regelung	
		Leistungsregelung an Schraubenverdichtern	
	3.4.2	Ölversorgung	
	3.4.3	Sicherheitskette	
	3.4.3.1	Öldruck-Überwachung	81
	3.4.3.2	Ölstands-Überwachung	81
	3.4.3.3	Kurbelwannen-Heizung	81
		Druckgas-Überhitzungsschutz	
	3.4.3.5	Überdrucksicherung / Sicherheitsventile	82
		Unterdrucksicherung	
	3.4.3.7	Absaugschaltung (Pump-down)	83
	3.4.3.8	Thermistor-Vollschutz	83
4	Wärme	austausch und Wärmeaustauscher	
	4.1	Berechnung des Wärmeaustausches	84
	4.1.1	Wärmedurchgang und Wärmeleitung	84
	4.1.2	Wärmeübergang durch Konvektion	
	4.1.3	Der Wärmeübertragungs-Widerstand	
	4.1.4	Die Wärmedurchgangszahl	
	4.2	Kondensatoren	
	4.2.1	Luftgekühlte Kondensatoren	
	4.2.2	Wassergekühlte Kondensatoren	
	4.2.3	Auslegung von Kondensatoren	
	4.2.4	Unterkühlung und saugseitige Überhitzung	
	4.3	Verdampfer	
	4.3.1	Verdampfer zur Kühlung von Luft	106
	4.3.1.1	Das Abtauen von Verdampfern für Luft	
	4.3.2	Verdampfer zur Kühlung von Flüssigkeiten	
	4.3.2.1	Koaxial-Verdampfer	
	4.3.2.2	Platten-Verdampfer	109
		Bündelrohr-Verdampfer	
	4.3.2.4	Überflutete Bündelrohr-Verdampfer	109
	4.3.2.5	Kompakt-Wärmeaustauscher	110
	4.3.3	Voraussetzungen für den einwandfreien Betrieb	
		von Flüssigkeitsverdampfern	111
	4.3.4	Sicherheitsmaßnahmen an Flüssigkeitsverdampfern	111
5	Wärme	rückgewinnung	
	5.1.1	Heizung über Luft	113
	5.1.2		114
	5.1.3		
	J	additional by a second by a	114

	5.2 5.2.1	Energieeinsparung durch freie Kühlung (Winterentlastung) Das Prinzip der freien Kühlung	
	5.2.2	Selbst entleerende und glykolbetriebene Trockenkühler	
	5.2.3	Die Auslegung der Trockenkühler	
		Der Energiebedarf von Trockenkühlern	
		Die Geräuschentwicklung von Trockenkühlern	
	5.3	Die Kältemaschine als Wärmepumpe	
6	Kältem	ittel-Einspritzung	
	6.1	Das Kapillarrohr	122
	6.2	Das automatische Expansionsventil	
	6.3	Das thermostatische Expansionsventil	
	6.4	Die Überhitzung als Regelsignal	
	6.5	Das thermostatische Expansionsventil	120
	0.5	mit äußerem Druckausgleich	100
	6.6	Die Mehrfach-Einspritzung	
	6.6 6.7	Die Überflutung	
		Die Dimensionierung von Expansionsventilen	
	6.8	·	
	6.9	Einige Sekundärregler	
	6.9.1	Verdampferdruckregler	
	6.9.2	Der Startregler	132
7	Rohrlei	tungen an Kälteanlagen	
	7.1	Anforderungen an Kältemittel-Rohrleitungen	133
	7.2	Die verschiedenen Kältemittel-Rohrleitungen	134
	7.3	Einbauten in Kältemittel führende Leitungen	135
	7.3.1	Ölrückführung	135
	7.3.2	Schauglas	
	7.3.3	Wärmeaustauscher	136
	7.3.4	Absperrventile	136
	7.3.5	Flüssigkeitsabscheider	137
	7.3.6	Kältemittel-Trockner	
	7.3.7	Kältemittel-Sammler	
	7.4	Auslegung und Berechnung von Rohrleitungen	139
	7.4.1	Die Durchflussgleichung	139
	7.4.2	Die Kontinuitätsgleichung	
	7.4.3	Die Energiegleichung von Bernoulli	144
	7.4.4	Die Strömung realer Fluide	147
	7.4.4.1	Berechnung der Verlust-Energie	147
	7.4.5	Der Strömungswiderstand	
	7.4.5.1		•
		Bögen und Armaturen	151

8	Kältemi	ittel	
	8.1	Funktion von Kältemitteln	154
	8.2	Anforderungen an Kältemittel	
	8.3	Zusammensetzung von Kältemitteln	159
	8.3.1	Entwicklung und geschichtlicher Hintergrund	159
	8.3.2	Auswirkungen auf die Umwelt	160
	8.4	Die Chemie der Kältemittel	
	8.4.1	Die chemischen Bausteine von Kältemitteln	162
	8.4.2	Halogenierung und Teilhalogenierung	
		von Kohlenwasserstoffen	163
	8.4.3	Bezeichnung der Kältemittel und Molekülstrukturen	164
	8.4.3.1	Bezeichnung und Molekülstruktur der	
		organischen Kältemittel	
		Bezeichnung von organischen Kältemittel-Gemischen	
		Bezeichnung der anorganischen Kältemittel	
	8.5	Kältemittelvergleich und Kältemitteleigenschaften	
	8.5.1	Einsetzbare Kältemittel (Beispiele)	
		H-FKW-Kältemittel und Kältemittelgemische	
	8.6	Die Darstellung von Zuständen von Kältemitteln	
	8.7	Kältemaschinenöle	
	8.8	Klimarelevante Auswirkungen von Kältemittel	
	8.8.1	Klima und Klimaänderung	
	8.8.2	Kennwerte für die ökologische Beurteilung von Kältemitteln	
		Ozonabbau in der Stratosphäre	182
	8.8.2.2	Ozonabbaupotenzial und Treibhauspotenzial	107
	0000	von Kältemitteln POCP-Werte verschiedener Kältemittel	
	0.0.2.3	POGP-werte verschiederier Kalternitter	190
9	Anhan	9	
	9.1	Größen und Einheiten	
	9.1.1	SI-Basiseinheiten	
	9.1.2	Abgeleitete SI-Einheiten	
	9.1.3	Schreibweisen physikalischer Größen	
	9.1.4	Dezimale Vielfache und Teile der SI-Einheiten	
	9.1.5	Einheiten außerhalb des SI-Systems	198
	9.2	Formelzeichen wichtiger physikalischer Größen	
		aus der Kältetechnik (Auswahl)	
	9.3	Physikalische Größen und Einheiten (Auswahl)	203
	9.4	Diagramme und Tabellen (Übersicht)	207
	9.5	Aufgaben	
	9.6	Lösungen	235
	9.7	Abbildungsverzeichnis	
		Stichwortverzeichnis	267