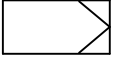
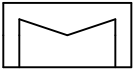






Kältenetz







Kühlkreis

Dargestellte R&I-Symbole des Fließschemas können auch ein Passstück sein. Welche Bauteile Bestandteil des Produktes bzw. Systems sind, steht in der Stückliste der Leistungsbeschreibung.

		Maßstab :		Material:	
		Masse:		Werkstoff:	
		BV:			
Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten		Name		Titel:	
Mit der Entgegennahme dieser Zeichnung verpflichtet sich der Empfänger, sie vertraulich zu behandeln. Er darf sie nur zur Ausführung des ihm erteilten Auftrages benutzen, insbesondere also nicht ohne vorherige schriftliche Zustimmung vervielfältigen, Dritten zugänglich machen oder in anderer Weise verwenden. Bei Zweifelhandlungen haftet uns der Empfänger für alle Schäden.		Ersteller Thomschke, P.		Datum 20.08.2021	
		Beleg-Nr.		Project-Nr.	
		RI_		A3	
PRO_2I-0K_DKK_168_4220074		Blatt/1/1		06.09.2021	

Symbol	Bezeichnung
	DDC - Regler
	Wärmeübertrager
	Temperatursensor
	Wärmezähler
	Temperatursensor für Wärmezähler
	Manometer

Symbol	Bezeichnung
	Absperrklappe mit Antrieb
	Absperrklappe
	Kugelhahn
	Membran Sicherheitsventil
	Feder Sicherheitsventil
	Thermometer

Symbol	Bezeichnung
	Volumenstromregler + Durch- gangventil mit Antrieb ohne SF
	Schmutzfänger
	Anschluß Druckhaltung
	Kälte Vorlauf
	Kälte Rücklauf
	Entleerung