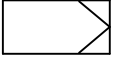
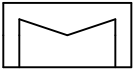
















Dargestellte R&I-Symbole des Fließschemas können auch ein Passstück sein. Welche Bauteile Bestandteil des Produktes bzw. Systems sind, steht in der Stückliste der Leistungsbeschreibung.

		Maßstab :		Material:	
		Masse:		Werkstoff:	
		BV:			
Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten		Name		Datum	
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 Zuwiderhandlungen haftet uns der Empfänger für alle Schäden.		Ersteller		Thomschke, P.	
		Bearb.			
		Zeichnungs-Nr.		Beleg-Nr.	
		PRO_11-0K_DKK_160_4220190		RI_	
		Project-Nr.		A3	
		Blatt1/1		02.09.2021	

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

Symbol	Bezeichnung
	Kugelhahn
	Entleerung
	Membran Sicherheitsventil
	Feder Sicherheitsventil
	Thermometer

Symbol	Bezeichnung
	Volumenstromregler + Durchgangventil mit Antrieb ohne SF
	Schmutzfänger
	Anschluß Druckhaltung
	Kälte Vorlauf
	Kälte Rücklauf