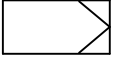
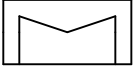











Dargestellte R&I-Symbole des Fließschemas können auch ein Passstück sein. Welche Bauteile Bestandteil des Produktes bzw. Systems sind, steht in der Stückliste der Leistungsbeschreibung.

		Maßstab :		Material:	
		Masse:		Werkstoff:	
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 Zuwiderhandlungen haftet uns der Empfänger für alle Schäden.		Ersteller		115KW DN25 PN16/10 110/80°C	
		Datum		ohne DDC-Regler	
		11.04.2016			
		Name		Material-Nr.	
		Bednarz, C.		8006581	
		Datum		A3	
		18.01.2021			
		Blatt 1/1			

Symbol	Bezeichnung
	DDC - Regler
	Wärmeübertrager
	Temperatursensor
	Entleerung
	Stutzen Rp (Rohrgewinde innen) mit Stopfen

Symbol	Bezeichnung
	Kugelhahn
	Volumenstrombegrenzer mit Messnippel
	Rückschlagventil
	Pumpe
	Membran Sicherheitsventil
	Pufferspeicher

Symbol	Bezeichnung
	Volumenstromregler + Durchgangventil mit Antrieb mit SF
	Trinkwasser Zirkulation
	Trinkwarmwasser
	Trinkwasser
	Rücklauf
	Vorlauf