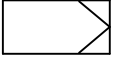
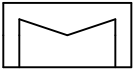












Dargestellte R&I-Symbole des Fließschemas können auch ein Passstück sein. Welche Bauteile Bestandteil des Produktes bzw. Systems sind, steht in der Stückliste der Leistungsbeschreibung.

		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 verwerfen. Bei Zuwiderhandlungen haftet uns der Empfänger für alle Schäden.		Ersteller		175KW DN32 PN10/PN10 110/80°C	
		Bednarz, C.		TopTronic® E-FW com ohne Bedienmodul	
		Datum		Material-Nr.	
		11.04.2016		8006576	
		Bearb.		A3	
		Zeichnungs-Nr.		Blatt 1/1	
				06.01.2020	

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

Symbol	Bezeichnung
	Kugelhahn
	Volumenstrombegrenzer mit Messnippel
	Rückschlagventil
	Pumpe
	Membran Sicherheitsventil
	Pufferspeicher

Symbol	Bezeichnung
	Dreibegeventil (Verteilventil) mit Antrieb ohne Sicherheitsfunktion
	Trinkwasser Zirkulation
	Trinkwarmwasser
	Trinkwasser
	Rücklauf
	Vorlauf