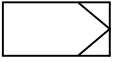
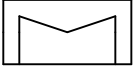






















Dargestellte R&I-Symbole des Fließschemas können auch ein Passstück sein. Welche Bauteile Bestandteil des Produktes bzw. Systems sind, steht in der Stückliste der Leistungsbeschreibung.

Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten <small>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 verwerthen. Bei Zuwiderhandlungen haftet uns der Empfänger für alle Schäden.</small>		Name		Datum	Titel:	
		Ersteller	Bednarz, C.	17.05.2017	Beleg-Nr. RI_	
		Bearb.				
Zeichnungs-Nr.		Project-Nr.			A3	
PRO 1I-1H-1IP_DHK_MLK_86.0		Blatt 1/1			21.07.2018	

Symbol	Bezeichnung
	DDC – Regler
	Wärmeübertrager
	Temperatursensor
	Wärmezähler
	Temperatursensor für Wärmezähler
	Manometer
	Thermometer
	Sicherheitstemperaturwächter (max)

Symbol	Bezeichnung
	Kugelhahn mit Thermometer
	Kugelhahn
	Schmutzfänger
	Entleerung
	Pumpe
	Rückschlagventil
	Membran Sicherheitsventil

Symbol	Bezeichnung
	Volumenstromregler + Durch- gangsventil mit Antrieb mit SF
	Dreizeugeventil (Verteilventil) mit Antrieb ohne Sicherheitsfunktion
	Dreizeugeventil (Mischventil) mit Antrieb ohne Sicherheitsfunktion
	Pufferspeicher
	Anschluß Druckhaltung
	Vorlauf
	Rücklauf