












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: Juri MIDI Heizkreis-Modul	
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		Datum	
		Bednarz, C.		07.01.2016	
		Bearb.			
		Zeichnungs-Nr.		Material-Nr.	
				8006545	
				A3	
				05.06.2019	
				Blatt1/1	

Symbol	Bezeichnung
	Schmutzfänger
	Temperatursensor
	Volumenstromsensor
	Dreiwegeventil (Verteilventil) mit Antrieb ohne Sicherheitsfunktion

Symbol	Bezeichnung
	Kugelhahn
	Pumpe
	Rückschlagventil
	Dreiwegeventil (Mischventil) mit Antrieb ohne Sicherheitsfunktion

Symbol	Bezeichnung
	Stutzen R (Rohrgewinde aussen) mit Kappe
	Vorlauf
	Rücklauf