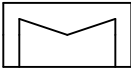








Dargestellte R&I-Symbole des Fließschemas können auch ein Passstück sein. Welche Bauteile Bestandteil des Produktes bzw. Systems sind, steht in der Stückliste der Leistungsbeschreibung.

Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten 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.		Name		Datum		Maßstab :		Material:	
		Ersteller		10.08.2016		Masse:		Werkstoff:	
Bearb.						Titel:		Juri MIDI Quellenregenerations-Modul	
Zeichnungs-Nr.						Material-Nr.		DN25/32 PN10/6 110/95°C	
						8006550		Quelle: ca. 6,0 m³/h ca. 50 kW 2×R66	
								A3	
								02.05.2019	
								Blatt 1/1	

Symbol	Bezeichnung
	Wärmeübertrager
	Temperatursensor
	Volumenstromsensor
	Entleerung

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

Symbol	Bezeichnung
	Dreiwegeventil (Verteilventil) mit Antrieb ohne Sicherheitsfunktion
	Rücklauf
	Vorlauf