













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:	
		BV:			
Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten		Name		Datum	
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		04.10.2017	
		Bearb.			
		Zeichnungs-Nr.		Beleg-Nr.	
		PRO_0D-0H_97.0		RI_	
		Project-Nr.		A3	
				21.07.2018	
		Blatt1/1			

Symbol	Bezeichnung
	Manometer
	Thermometer
	Temperatursensor für Wärmehler
	Wärmehler

Symbol	Bezeichnung
	Kugelhahn
	Schmutzfänger
	Entleerung
	Differenzdruckregler mit Volumenstromregler

Symbol	Bezeichnung
	Anschluß Druckhaltung
	Vorlauf
	Rücklauf
	Steuerleitung