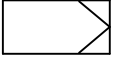





















 optionale Ausstattung

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		05.10.2017	
		Bearb.			
		Zeichnungs-Nr.		Beleg-Nr.	
		PRO_0D-1H-1DS_MHK_DLK_107.0		RI_	
		Project-Nr.		A3	
				23.07.2018	
		Blatt1/1			

Symbol	Bezeichnung
	DDC - Regler
	Temperatursensor
	Wärmezähler
	Temperatursensor für Wärmezähler
	Differenzdruckregler mit Volumenstromregler
	Temperaturregler (max)
	Sicherheitstemperaturwächter (max)

Symbol	Bezeichnung
	Thermometer
	Manometer
	Kugelhahn mit Thermometer
	Kugelhahn
	Pumpe
	Rückschlagventil
	Schmutzfänger

Symbol	Bezeichnung
	Durchgangsventil mit Antrieb mit Sicherheitsfunktion
	Entleerung
	Dreizehventil (Verteilventil) mit Antrieb mit Sicherheitsfunktion
	Vorlauf
	Rücklauf
	Steuerleitung