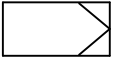


















 optionale Ausstattung

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		Titel:	
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.		04.10.2017	
		Bearb.			
		Zeichnungs-Nr.		Beleg-Nr.	
		PRO_0D-0H-1DS_DLK_105.0		RI_	
		Project-Nr.		A3	
				23.07.2018	
		Blatt/1			

Symbol	Bezeichnung
	DDC - Regler
	Temperatursensor
	Wärmezähler
	Temperatursensor für Wärmezähler
	Manometer
	Temperaturregler (max)

Symbol	Bezeichnung
	Thermometer
	Kugelhahn
	Kugelhahn mit Thermometer
	Entleerung
	Schmutzfänger
	Rückschlagventil

Symbol	Bezeichnung
	Durchgangsventil mit Antrieb mit Sicherheitsfunktion
	Differenzdruckregler mit Volumenstromregler
	Steuerleitung
	Vorlauf
	Rücklauf