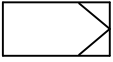














Dargestellte R&I-Symbole des Fließschemas können auch ein Passstück sein. Welche Bauteile Bestandteil des Produktes bzw. Systems sind, steht in der Stückliste der Leistungsbeschreibung.

		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 Zweideutigkeiten haftet uns der Empfänger für alle Schäden.		Ersteller		Datum	
		Bednarz, C.		03.08.2017	
		Bearb.			
		Zeichnungs-Nr.		Beleg-Nr.	
		GIRO_0D-2H-1DS_4220144		RI_	
		Project-Nr.		A3	
				28.09.2020	
		Blatt1/1			

Symbol	Bezeichnung
	DDC - Regler
	Temperatursensor
	Wärmezähler mit integriertem Temperaturfühler
	Temperatursensor für Wärmezähler
	Manometer
	Thermometer
	Sicherheitstemperaturwächter (max)

Symbol	Bezeichnung
	Kugelhahn
	Volumenstrombegrenzer
	Entleerung
	Schmutzfänger
	Pumpe
	Rückschlagventil

Symbol	Bezeichnung
	Dreiwegenventil mit Antrieb ohne Sicherheitsfunktion
	Volumenstromregler + Durchgangventil mit Antrieb mit SF
	Membran Sicherheitsventil
	Anschluß Druckhaltung
	Vorlauf
	Rücklauf