

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: We	erkstoff			
					BV:				
Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten		Name	Datum		Titel:				
Mit der Entgegennahme dieser Zeichnung verpflichtet	Ersteller	Bednarz, C.	26.01.2017		1				
sich der Empfänger, sie vertraulich zu behandeln.	Bearb.				1				
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 verwerten. Bei Zuwiederhandlungen haftet uns der Empfänger für alle Schäden.	Zeichnungs-Nr.			Beleg-Nr.			Project-Nr.	A3	
				RI_				28.09.202	
	GIRO_1I-1H-1DS_4220102						Blatt1/1		

Symbol	Bezeichnung
	DDC - Regler
	Wärmeübertrager
9	Temperatursensor
	Wärmezähler mit integriertem Temperaturfühler
9	Temperatursensor für Wärmezähler
P	Manometer
Φ	Thermometer

Symbol	Bezeichnung	
M	Kugelhahn	
T	Stutzen R (Rohrgewinde aussen) mit Kappe	
\$	Entleerung	
Ŷ	Entlüftung	
	Pumpe	
	Rückschlagventil	
(TZAF)	Sicherheitstemperaturwächter (max)	

Symbol	Bezeichnung
	Schmutzfänger
	Volumenstromregler + Durch- gangsventil mit Antrieb mit SF
Ā	Membran Sicherheitsventil
(a)	Dreiwegeventil mit Antrieb ohne Sicherheitsfunktion
<b>↓</b>	Anschluß Druckhaltung
	Rücklauf
	Vorlauf